### Commode Gere AÑO 2 · Núm. 22 Diciembre 1985 · 300 pts. AÑO 2 · Núm. 22 Diciembre 1985 · 300 pts.

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS





## DISFRUTELO EN FAMILIA

El ordenador personal para toda la familia. Con 80 K para estar a la altura de todos los gustos y necesidades. Jugar, archivar, aprender, programar: y con capacidad para crecer con la aplicación de periféricos.

#### CARACTERISTICAS MAS IMPORTANTES DEL V-20

- Sistema standard MSX que hace compatibles hardware y software de todos los productos que tienen este sistema en el mercado.
- Pueden acoplar los siguientes periféricos de CANON:
  - Impresoras.
  - Floppy de 720 K, que incluye diskette MSX-DOS para aprovechar toda la capacidad del ordenador y además incluimos un segundo diskette con tres programas de aplicaciones profesionales.
- Mouse para hacer todo tipo de gráficos a color.
- Joy sticks.
- Caja de 5 diskettes vírgenes.
- Variedad de programas en cinta con juegos.
- Y además dos manuales en castellano: guía del usuario y completo manual de BASIC.

# commodore Magazine Año 2 Núm.22

Director: Roberto Menéndez Coordinadora editorial: Sonia Ortega Redacción: Mario Cavestany Ignacio Martin Teresa Aranda Fernando García Diseño: Ricardo Segura Benito Gil

> Editada por Publinformática Presidente: Fernando Bolin

Gerente de Circulación y Ventas: Luis Carrero Producción: Miguel Onieva Director de Marketing: Antonio González Servicio al cliente: Julia González - Tel.: 733 79 69 Administración: Miguel Atance Jefe de Publicidad: María José Martín Dirección y Redacción C/Bravo Murillo, 377 - 5.º A Tel.: 733 74 13 28020 - MADRID Publicidad y Administración: C/ Bravo Murillo, 377 - 3° E Tel. 733 96 62/96 Publicidad en Madrid: Fernando Hernando Publicidad en Barcelona: Maria del Carmen Rios Pelayo, 12. Tel.: (93) 301 47 00 ext. 27 v 28 08001 - BARCELONA Depósito Legal: M-6622-1984 Distribuye: S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas, Madrid Distribuidor en Venezuela: SIPAM, S.A. Avda. República Dominicana Edif. Feltrec Boleita Sur Caracas (Venezuela) Fotocomposición: Consulgraf C/Nicolás Morales, 34. Madrid Fotomecánica: Karmat C/Pantoja, 10. Madrid Imprime: G. Velasco S.A.

Solicitado control O.J.D.

Esta publicación es miembro de la Asociación de Revistas

de la Información , asociada a la Federación Internacional de Prensa Periódica FIPP.

Rogamos dirijan toda la correspondencia relacionada con suscripciones a Commodore Magazine. Edisa. Tel.: 415 97 12. López de Hoyos. 141-5 28002 Madrid. Para todos los pagos reseñar solamente

Para la compra de ejemplares atrasados dirigirse

a la propia editorial Commodore Magazine, Bravo

Murillo. 377 5° A. Tel.: 733 74 13. 28020 Madrid.

pasado mes de Noviembre, entre los días 15 y 22, tuvimos ocasión de asistir al SIMO, sin duda una de las más importante ferias del sector informático de nuestro país. Commodore, de la mano de su distribuidor Microelectrónica y Control, presentaba al público el nuevo modelo C-128, junto con las compatibles IBM, PC10 y PC20. El 128, que se presentaba al lado de varios C-64, es una máquina que lleva tiempo anunciada y que está despertando unas enormes expectativas tanto entre los usuarios de Commodore como entre los que están pensando en la adquisición de un nuevo microordenador. Sus característica hacen de ella un modelo muy atractivo, sobre todo el aspecto de la compatibilidad, tanto de hardware como de software, con el C-64 y la estupenda versión de BA-SIC incluída en la ROM de esta máquina. Sin embargo, aunque presentada en esta feria y ya comentada en nuestras páginas el pasado mes de noviembre, no se espera su comercialización hasta el mes de enero, lo que supone a nuestro modo de ver un retraso importante. Su precio, según las noticias de que disponemos, andará entorno a las ochenta o noventa mil peseta, situándola a un buen nivel de precio con respecto a sus competidores inmediatos. Por lo que respecta al contenido de este mes incluímos un comentario acerca de una serie de paquetes software orientados al desarrollo de programas y denominados programas LIGHTNING. Su interés es enorme y sus capacidades y posibilidades, impresionantes, lo que puede hacer de ellos un buen objetivo para estas próximas navidades. Los tres programas que comentamos incluyen una versión BASIC, un version FORTH y un macroensamblador. Otro aspecto que queremos comentar y que puede dar una idea de la potencia del mercado de los juegos es la gran cantidad y calidad de los programas de juego que están llegando hasta nosotros. El Commodore 64 sigue siendo la mejor máquina de juegos del mundo. Además, aunque por ahora el porcentaje de juegos de calidad hechos en España es prácticamente nulo, tenemos noticias de que alguna firma de software va a comercializar programas nacionales con unos niveles de calidad comparables a los de los programas extranjeros.

Esta revista no mantiene relación de dependencia de ningún tipo con respecto de los fabricantes de ordenadores Commodore Business Machines ni de sus representantes.

NUMERO 22

Commodore Magazine.

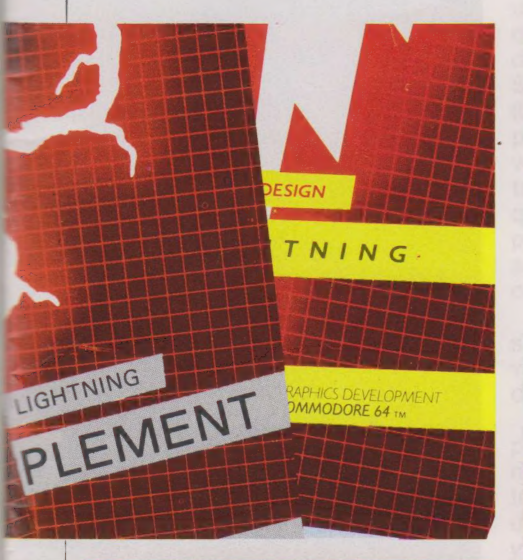
# Codigos de control para el VIC-20 y el C-64

COMO SE VE COMO SE TECLEA COLORES DEL VIC-20 Y DEL 64	EFECTO CONSEGUIDO
CTRL+1 CTRL+2 CTRL+3 CTRL+4 CTRL+5	NEGRO BLANCO ROJO . CIAN PURPURA
CTRL+6 CTRL+7 CTRL+8	VERDE AZUL AMARILLO
COLORES DEL 64 SOLAMENTE	
CBM+1 CBM+2 CBM+3 CBM+4 CBM+5 CBM+6 CBM+7 CBM+8	NARANJA MARRON ROSA GRIS OSCURO GRIS MEDIO VERDE CLARO AZUL CLARO GRIS CLARO
CODIGOS DE CURSOR Y CONTROL	
HOME SHIFT+HOME CRSR SHIFT+CRSR CRSR SHIFT+CRSR CTRL+9 CTRL+9 CTRL+9 DEL SHIFT+DEL	CURSOR A CASA LIMPIA PANTALLA CURSOR DERECHA CURSOR IZQUIERDA CURSOR ABAJO CURSOR ARRIBA CARACTER INVERSO CARACTER NORMAL BORRAR INSERTAR
TECLAS DE FUNCION	
F1 F2=SHIFT+F1 F3 F4=SHIFT+F3 F5 F6=SHIFT+F5 F7 F8=SHIFT+F7	

## SUMARIO

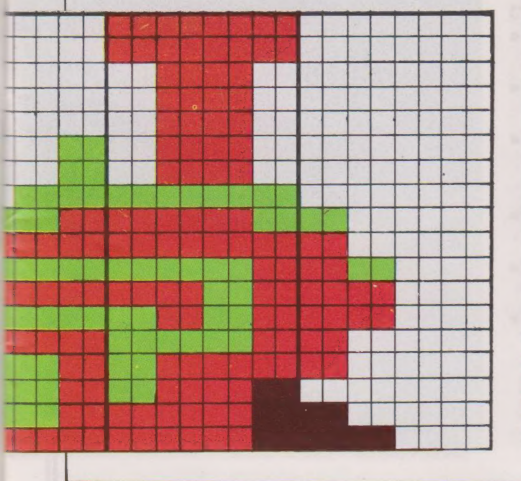
#### LOS PAQUETES LIGHTNING

Una potente versión de BASIC, un estupendo Macroensamblador y una magnífica versión de FORTH, pensados para el programador de juegos, son los tres programas que nos ofrece la firma OASIS SOFTWARE.



## SPRITES MULTIPLES

Rubén Sanz, uno de nuestros colaboradores, explica paso a paso todos los secretos del manejo de los sprites múltiples.



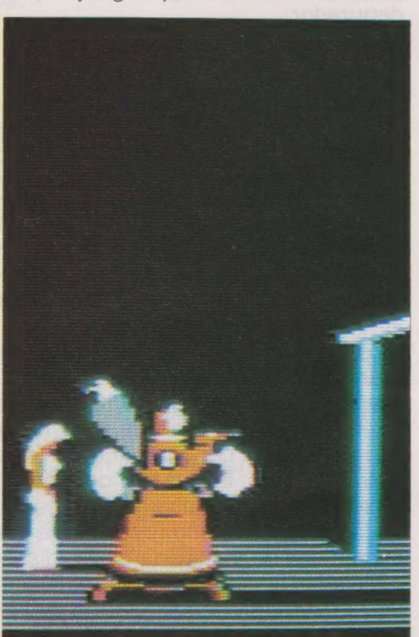
## 22 DATOS AL DATASSETTE

Conoce como se graban los datos en su Datassette.



## 24 GALERIA DE SOFTWARE

Interesantes novedades del mercado de juegos para estas navidades.



## 34 INTERRUPTOR PROGRAMABLE

Este sencillo montaje para el VIC-20, y para el C-64 te permitirá controlar cualquier aparato doméstico a través de tu ordenador.



## 40 MAQUINA LENGUAJE

Tercera parte de la serie de artículos sobre la utilización del lenguaje máquina. Esta vez en un tema tan interesante como el de los organigramas.

### Y NUESTRAS SECCIONES HABITUALES

#### CONCURSO

Un montón de buenos programas para teclear.

#### **LIBROS**

Dos nuevos títulos revisados y comentados.

#### **TRUCOS**

Con los que resolver multitud de pequeños problemas.

#### CARTAS

En donde respondemos a vuestras consultas y comentarios.

#### ¿TE INTERESA?

Para que publiqueís vuestras ofertas y demandas.

# «Machine lightning»

Vamos a comentar aquí un potente programa para aplicaciones en código máquina desarrollado para el COMMODORE 64 por OASIS SOFTWARE. El paquete suministrado se compone de cuatro partes compatibles, y está pensado para el desarrollo eficaz de juegos. Sin embargo, nada impide usarlo como una estupenda ayuda para el desarrollo de nuestras propias aplicaciones. Estas cuatro partes son:

#### **EL GENERADOR DE SPRITES**

Con el que podremos diseñar y editar los gráficos que vamos a usar en nuestro juego.

#### **BASIC LIGHTNING**

Una extensión al intérprete de BA-SIC suministrado en el COMMODORE 64. Ofrece, además de las ventajas de la programación estructurada (procedures, IF...THEN...ELSE, lazos DO WHILE, CASE, etc.) una serie de comandos correspondientes a una librería de rutinas gráficas de MACHINE LIGHTNING. Eso nos permite llamarlas directamente desde el BASIC.

#### 64-MAC/MON

Es un Macroensamblador/monitor completo para escribir nuestras aplicaciones en lenguaje máquina. Es la parte que vamos a comentar primordialmente en este artículo.

#### LAS RUTINAS GRAFICAS

Son 10 K de código máquina con rutinas para manejar sprites en la pantalla. Proveen funciones tales como poner y quitar sprites, scroll, variación de tamaño, detección de colisiones, así como la definición de nuestros propios sprites software.

#### 64-MAC/MON

Con 64-MAC/MON seremos capaces de desarrollar y depurar complejos programas en lenguaje máquina para nuestro COMMODORE 64.

Esta herramienta nos permite el uso de aproximadamente 70 comandos para escribir y depurar programas en ensamblador. Incluye un editor de línea para la creación del programa fuente, un macroensamblador completo de dos pasos, un desensamblador, un monitor código máquina y un depurador.

#### **EL MACROENSAMBLADOR**

Puede operar en modo residente o ensamblando código fuente desde el disco. El ensamblaje es rápido (aproximadamente a una velocidad de 20.000 líneas por minuto). Cuando ensamblamos desde memoria, podremos mantener programas de hasta aproximadamente 2.500 líneas.

En modo disco de pueden ensamblar programas leyéndolos directamente desde el diskette. Se ofrece además la posibilidad de ensamblar varios ficheros concatenándolos uno detrás de otro. El tamaño del código fuente que puede ensamblarse, en este caso, está limitado únicamente por la cantidad de almacenamiento disponible en el disco; pueden así alcanzarse aproximadamente hasta 8.500 líneas de código en el caso de la uni-





dad de disco típica 1541. Se incluyen también facilidades tales como ensamblaje condicional, referencias cruzadas y facilidades para la paginación en la impresora.

Antes de pasar a analizar brevemente las opciones y directivas que ofrece este macroensamblador, explicaremos brevemente qué es un macroensamblador.

Un macroensamblador no es más que un ensamblador de código máquina tradicional que permite el uso de macros. ¿Qué son estas macros? Son el equivalente en ensamblador (bajo nivel) a lo que las subrutinas, procedures y functions son en alto nivel. Es decir, son un conjunto de instrucciones escritas en ensamblador y que pueden ser llamadas en cualquier parte del programa principal, con una serie de parámetros para efectuar una cierta función.

Vamos a examinar ahora las posibilidades del macroensamblador, viendo las directivas y opciones que ofrece.

Veamos en primer lugar las principales directivas. Estas son instrucciones que no forman parte propiamente de nuestro programa, sino que le dicen al ensamblador de qué manera y con qué opciones tiene que efectuar el ensamblaje. Una sentencia directiva consta de los siguientes elementos:

< etiqueta > < directiva > < operando > < comentario >

La etiqueta y el comentario son opcionales y en algunos casos no se requiere el campo de operando.

A continuación damos una somera descripción de las directivas principales:

- BYTE: Se usa para definir constantes que ocupan un byte.
- DBYTE: Se definen constantes que ocupan dos bytes.
- WORD: Lo mismo que DBYTE pero los dos bytes se toman en orden inverso.
- PAD: Rellena un área de memoria con NOP.
- END: Fin del programa a ensamblar.
- BLOCK: Se usa para reservar espacio en memoria.
  - =: Iguala una etiqueta a una expresión en tiempo de ensamblaje.
  - \*: Símbolo reservado para el contador de posiciones.

- ORG: Sitúa el origen del programa.
- DEFMAC: Comienzo de la definición de una macro.
- ENDMAC: Fin de la definición de una macro.
- IFEQ: Si la expresión que sigue es cero, se sigue el ensamblaje normalmente, en caso contrario se suprime el ensamblje hasta que se encuentra la siguiente directiva. EL-SE o .IFEND.
- IFNEQ: Lo mismo que el anterior, pero si la expresión que sigue no es cero.
- IFPOS: Lo mismo que el anterior, pero si la expresión que sigue está en el rango de 0 a 32767.
- IFNEG: Lo mismo que la anterior, pero si la expresión que sigue está en el rango 32768-65535.
- IFEND: Marca el final de una estructura de ensamblaje condicional.
- ELSE: Segunda opción en una directiva .IF.
- PRINT: Para imprimir cadenas durante el ensamblaje.
- LIST: Activa la generación del listado de ensamblaje.
- NOLIST: Desactiva la generación del listado de ensamblaje.
- PAGE: Comienza una nueva página en la impresora.
- SKIP: Salta un número de líneas en la impresora.
- TITLE: Escribe un título en cada página de salida de la impresora.
- WIDTH: Número de caracteres por línea en la impresora.
- HEIGHT: Número de líneas por página en la impresora.
- FILE: Se usa para ensamblar un número seguido de ficheros en modo disco.

Otras entradas al ensamblador serán las sentencias con las instrucciones del 6510. Estas tienen el formato:

< etiqueta >
< código de operación >
< operando > < comentario >

#### USO DEL EDITOR DE LINEA

Usaremos el editor de línea para crear nuestros programas fuente que luego serán ensamblados.

MACHINE LIGHTNING nos permite definir las teclas de función del COMMODORE 64 de la siguiente forma:

Fn= < cadena >

De esta menera nos ahorramos escribir cadenas que vamos a usar muchas veces.

La forma de introducir las sentencias con el editor es muy parecida a la del BASIC: un número de sentencia seguido de la propia sentencia. Sin embargo aquí los números de sentencia no tienen que ver con el orden de ejecución, como en el BASIC.

A continuación ofrecemos un resumen de los principales comandos del editor, con su abreviatura entre paréntesis. EDITOR (ED.): Pone el ensamblador en modo 'EDITOR'. Se interrumpe el chequeo de las líneas que vamos entrando. Entrar o salir de este modo destruirá cualquier texto que hubiera en memoria.

RESIDENT (RES.): Pone el ensamblador en modo residente, en el cual se puede ensamblar texto directamente desde memoria.

DISK (DI.): Pone el ensamblador en modo 'DISK', lo que permite ensamblar programas desde el disco.

LIST (LI.): Lista líneas del texto. Le siguen las especificaciones de la línea inicial y final. Lista también los números de línea.

PRINT (P.): Lo mismo que el anterior pero no lista los números de línea.

DELETE (D.): Borra líneas del texto fuente. Pregunta si estamos seguros.

RENUMER (R.): Renumera líneas en el texto fuente.

MEM (M.): Devuelve la cantidad de memoria disponible.

NEW (N.): Borra el programa en memoria.

AUTO (AU.): Va numerando automáticamente las líneas.

MANUAL (MA.): Desactiva el modo AUTO.

MOVE (MO.): Mueve un bloque de líneas de una parte a otra del texto.

COPY (CO.): Igual que MOVE, pero las líneas no se borran de su posición inicial.

FIND (FI.): Encuentra la posición de una secuencia de caracteres en el texto.

CHANGE (CH.): Cambia todas las ocurrencias de una serie de caracteres en el texto por otra.

LOAD (LO.): Carga ficheros fuente a memoria.

SAVE (SA.): Envía código fuente a cinta o disco. El texto se comprime.

THE KEY TO ADVANCED GAMES D

FSAVE (F.): Como SAVE, pero el texto se envía sin compresión, como si fuera a ser impreso.

MOLAD (ML.): Carga ficheros código máquina.

MSAVE (MS.): Almacena código máquina en cinta o disco.

OLOAD (OL.): y OSAVE (OS.): Lo mismo que los anteriores pero con código objeto.

MACHINE LIGHTNING también posee comandos para manejar cómodamente la impresora y los ficheros en el disco, de forma fácil y rápida (centrado y formateado de texto en la impresora, formateado, borrado, copia e impresión de ficheros en disco, etc.).

#### COMANDOS DE USO DEL ENSAMBLADOR

Estos comandos permiten el ensamblado de programas desde memoria o desde el disco. Entre ellos, merecen citarse los siguientes:

ASM (A.): Ensambla un fichero fuente. Puede ser seguido por letras, que marcan las siguientes opciones:

L: Se genera un listado completo del ensamblaje.

M:Se ensambla directamente a memoria.

O: Ensambla código objeto a cinta o disco.

C: Se genera un listado de concordancia (etiquetas en orden alfabético y en orden numérico).

OFFSET (O.): Offset a añadir al contador de posiciones cuando se guarda código fuente o código objeto.

RUN: Ensambla y ejecuta un programa en ensamblador.

#### EL MONITOR CODIGO MAQUINA

Esta parte de MACHINE LIGH-TNING nos permite inspeccionar y modificar la memoria directamente, así como los registros ayudándonos de esta forma a observar los resultados y a la depuración de nuestros programas. A continuación exponemos los principales comandos:

DECIMAL (DE.): A partir de ahora toda salida numérica es en base 10.

HEX (H.): A partir de ahora, toda la salida es en base 16.

CALC (?): Evalúa una expresión e imprime el resultado en ASCII, binario, octal, decimal y hexadecimal.

MLIST: Muestra el contenido de la memoria en modo numérico y en AS-CII.

MDUMP: Similar al anterior, pero no se imprime el ASCII.

MFIND (MF.): Muestra las direcciones de todas las ocurrencias de una serie de bytes entre las dos direcciones que se le indiquen.

COMPARE (CO.): Compara un bloque de memoria con otro, mostrando

las diferencias.

MFILL (FILL): Rellena un bloque de memoria con una secuencia de uno o más bytes.

MMOVE (MM.): Mueve un bloque de memoria de un lugar a otro.

RELOC (REL.): Similar a MMOVE, pero se cambian las direcciones que hagan falta para que el programa corra en su nueva dirección.

MCHANGE (MCH.): Encuentra todas las apariciones de una serie de bytes y los reemplaza con otra serie, entre las direcciones de memoria que se le indiquen.

#### **EL DESENSAMBLADOR**

Esta parte de MACHINE LIGH-TNING consiste en un completo desensamblador que ofrece además la opción del desensamblado de los símbolos (etiquetas). Disponemos entonces de una forma rápida de recuperar el código fuente para depuración, y otros múltiples usos.

#### EL DEPURADOR/TRACEADOR

Tenemos aquí una poderosa ayuda para la corrección de programas complejos. Con el comando OPT podemos seleccionar el modo de operación del traceador entre cuatro (no excluyentes):

J: Modo JSR: Se para la ejecución al encontrar una instrucción RTS. Es

muy útil para la depuración de subrutinas.

S: Modo STEP: Paso a paso. Se muestran los registros.

A: Modo ADRESS: Se muestra la dirección de cada instrucción que se ejecuta.

R: Modo REGISTRER: Se muestran los contenidos de los registros tras la ejecución de cada instrucción.

El comando DISP nos permitirá marcar una serie de puntos en los cuales se mostrará siempre el contenido de los registros; el comando LOC permite establecer además posiciones específicas de memoria cuyo contenido aparecerá junto con los registros.

#### **CONCLUSIONES FINALES**

No cabe duda de que MACHINE LIGHTNING es una de las mejores herramientas para el desarrollo de programas en código máquina que han pasado por nuestras manos.

A pesar de que sus autores lo enfocan principalmente al desarrollo de juegos, nada impide usarlo para cualquier otra aplicación que se nos ocurra.

Todas sus opciones son lo suficientemente claras como para que su uso sea sencillo, pero a la vez son lo suficientemente amplias y completas como para que nos permitan desarrollar eficazmente cualquier programa en código máquina.

# Basic Lightning

Sin embargo, la cantidad y calidad de los comandos incluídos, nos hacen pensar en ella como algo más, como una versión de BASIC sumamente completa y bastante veloz que el usuario podrá utilizar en la confección de cuantos programas se le ocurran, tanto programas de juego como programas, digamos, serios.

Las facilidades incluidas en este BASIC abarcan desde comandos de carácter estructurado, hasta facilidades para el funcionamiento multitarea, pasando por innumerable comandos gráficos, de manejo del chip de sonido y de creación y manejo de sprites, entendidos estos últimos en un sentido más general que el de los sprites hardware del C-64.

#### **PRESENTACION**

El paquete de BASIC LIGHTNING, al igual que el resto de los paquetes LIGHTNING, viene presentado en una agradable caja de cartón que incluye dos cassettes con el programa y un completo manual. La versión que hemos tenido ocasión de probar incluía un manual en inglés, pero es-

relámpago, es una potentísima versión del lenguaje BASIC, creada por la firma OASIS SOFTWARE y distribuida en España por SAKATI, S.A. En principio, los creadores de la versión la catalogan como una versión específicamente pensada para la creación de juegos a un nivel profesional.

tamos seguros de que se proporcionará un manual en castellano en las versiones que se comercialicen en nuestro país. Como detalle curioso, el manual viene impreso en un papel de color rojo, lo que hace prácticamente imposible fotocopiarlo. Esto no es más que otra forma de poner las cosas difíciles para los amantes de la piratería.

#### LOS COMANDOS

Vamos a entrar de lleno en los comandos que proporciona este BA- SIC LIGHTNING y que podemos dividir, siguiendo el manual, en seis apartados diferentes: programación estructurada, utilidades, gráficos, sonido, comandos multitarea y un programa para la generación de sprites.

#### PROGRAMACION ESTRUCTURADA

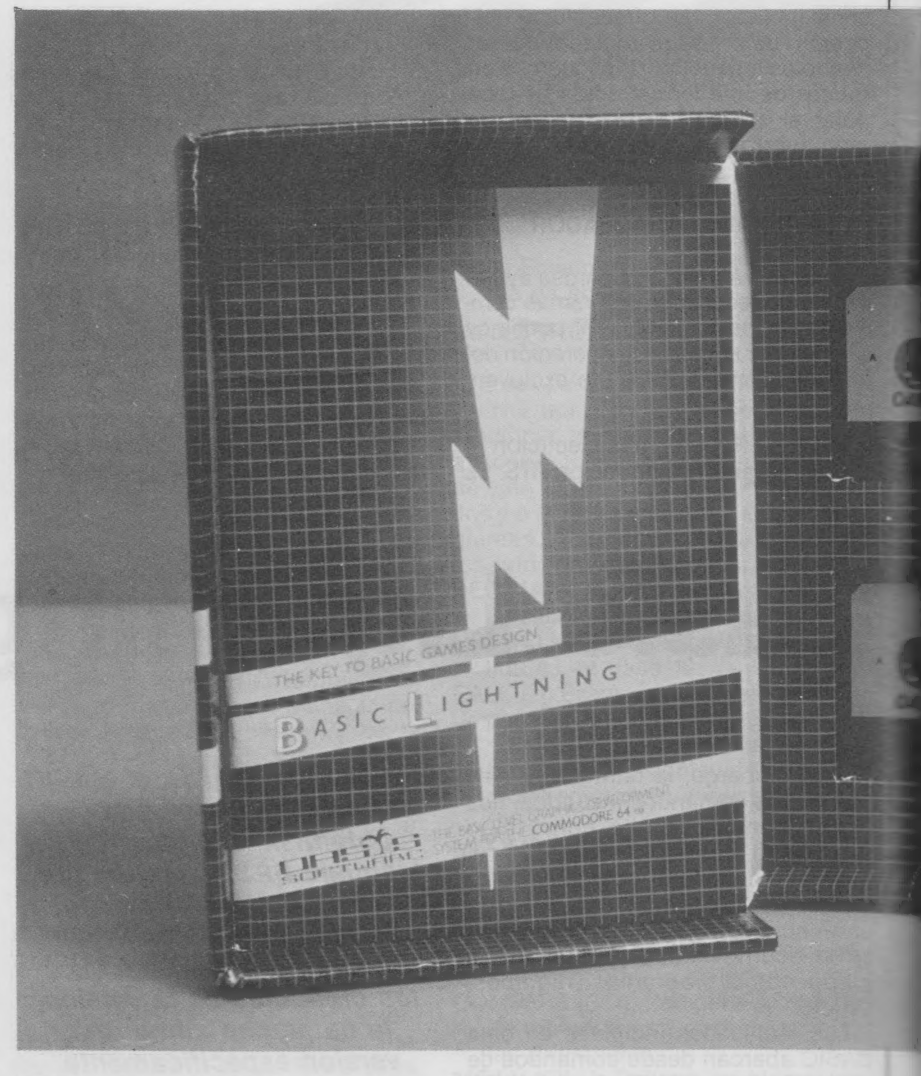
Los comandos de carácter estructurados son, en cierto modo, una adaptación de comandos y instrucciones características del lenguaje PASCAL, que han sido adaptados a las características del BASIC. Su función es la de permitir una programación más estructurada, más organizada, de forma que limitando en todos lo posible la utilización de GOTO se obtengan programas más comprensible, claros y sencillos de modificar.

Entre los comandos incluídos nos encontramos con los característicos IF-THEN-ELSE, extensión de la instrucción IF-THEN que permite tomar una vía de acción u otra según se cumpla o no la condición, REPEAT-UNTIL que permite repetir una acción determinada hasta que se cumpla una condición y WHILE-WEND

que se utiliza para repetir una acción mientras sea cierta una determinada condición. Además de estas instrucciones, está prevista la utilización de etiquetas, lo que permite asignar nombres simbólicos a determinados segmentos de programa, sin necesidad de tener que identificarlos por su número de línea. Por ejemplo, se puede asignar el nombre "cuadrado" a una subrutina que dibuje cuadrados y llamarla desde cualquier parte del programa mediante una instrucción GOSUB CUA-DRADO, sin preocuparse para nada de los números de línea. También se incluye, y esta es una de las características más importantes de la versión LIGHTNING, la posibilidad de utilización de procedimientos mediante la instrucción LIGHTNING, la posibilidad de utilización de procedimientos mediante la instrucción PROCEDURE. Los procedimientos son casi como subrutinas, pero ofrecen la posibilidad del paso de parámetros, es decir, que cuando se llame al procedimiento se le pasen unos valores con los que trabajar, valores que pueden ser distintos cada vez que se llama al procedimiento. Incluso es posible pasar como parámetro toda una matriz de valores. Además de los procedimientos se pueden definir y utilizar funciones, que no son más que segmentos de programa al modo de las subrutinas o procedimientos, pero que proporcionan un valor, el resultado de aplicar la función a los datos, al programa principal. Con todos estos comandos, la versión BA-SIC LIGHTNING se convierte en una interesante herramienta para la creacción de programas estructurados. La potencia de los comandos es mucha, solo hay que aprender a utilizarlos para empezar a apreciar todas sus posibilidades.

#### **UTILIDADES**

Las utilidades ofrecidas por BA-SIC LIGHTNING se presentan en forma de comandos que se pueden utilizar tanto en modo inmediato como desde programa. Se incluyen la conversión de números decimales en hexadecimales y viceversa, las instrucciones DEEK y DOKE que son iguales que los conocidos PEEK y

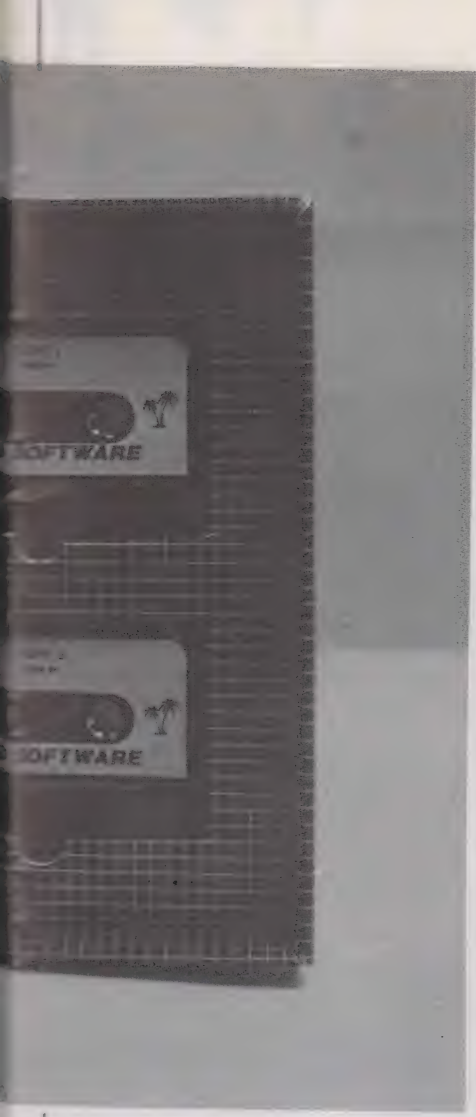


POKE pero trabajan con dos bytes simultáneamente, las instrucciones DLOAD y DSAVE para la carga de programas desde la unidad de diskettes, la instrucción PULL que devuelve el último de los valores que se almacenó en la pila, y por último, la instrucción DIR que proporciona un listado de los programas incluídos en un diskette.

#### **GRAFICOS**

El apartado de gráficos es uno de los más completos y cuidados de esta versión BASIC LIGHTNING. Presenta la particularidad de estar orientado al manejo de un cierto tipo de sprites, distintos de los sprites

hardware del C-64, y que se definen como caracteres gráficos definidos por el usuario de hasta 255 x 255 caracteres o bloques. Estos extraños sprites se manejas mediante 13 variables entre las que se incluyen el número, la fila o la columna de uno o dos sprites, el ancho y el alto de la ventana en la que se ha definido el sprite y la fila y la columna para la detección de las colisiones. Además de estas 13 variables, existen hasta 39 comandos para el movimiento de los bloques que constituyen los sprites. Entres estas 39 funciones se incluyen desde el simple movimiento de sprites hasta la realización de operaciones AND, OR y OR exclusivo entre diferentes blo-



ques. La combinación de las instrucciones con los distintos valores de los trece parámetros proporciona un buen montón de posibilidades de trabajo con todo tipo de gráficos de alta resolución. En principio puede resultar un poco complicado este sistema de sprites, pero en cuanto uno de pone a trabajar con ellos, se aprecia un enorme potencial con una muy buena velocidad de respuesta y todo mediante una serie de comandos BASIC, sin necesidad de recurrir a POKES a difíciles posiciones de memoria.

Pero hay mucho más. Además de estas facilidades con bloques gráficos, hay una serie de comandos como PLOT, DRAW, BOX y POLY

THE KEY TO BASIC GAMES DESIGN

BASIC LIGHTNING

ASIC

que permiten el trabajo en alta resolución con puntos, líneas, rectángulos y polígonos de cualesquiera forma, color y dimensiones. Por ejemplo, la instrucción POLY 0, 32, 32, 32, 32, 5, 0 permitirá dibujar un pentágono en la esquina izquierda de la pantalla a velocidades vertiginosas y en alta resolución. Hay 18 comando para el control de scrolling en el interior de las ventanas en las que se define cada sprite. Por ejemplo se incluyen las instrucciones SCROLL y WRAP que permiten hacer dos tipos de scrolling, con SCROLL, los gráficos que desaparecen por uno de los extremos de la ventana no vuelven a aparecer, con WRAP vuelven a surgir, a medida que desaparecen por un extremo, por el extremo opuesto. Además, en todos estos comandos de scrolling, es posible elegir de cuántos en cuantos pixels se va a llevar a cabo el desplazamiento y cuales van a ser las dimensiones de la ventana, bloque gráfico o sprite en el que va tener lugar.

Otra de las interesante posibilidades de trabajo con los sprites es la de las transformaciones de los mismos. Existe la posibilidad de reflejar el sprite respecto de una línea horizontal o vertical mediante las instrucciones FLIP y MIR. SPIN permite hacer girar un sprite o una ventana un ángulo determinado. Por último, XPAND permite expandir una ventana ya sea en la dirección horizontal o en la vertical.

Otras de las opciones ofrecidas dentro del apartado de los gráficos son las del manejo de los sprites hardware del Commodore, pero eso sí, empleando única y exclusivamente instrucciones BASIC y olvidándose de los tediosos POKES o del lenguaje máquina.

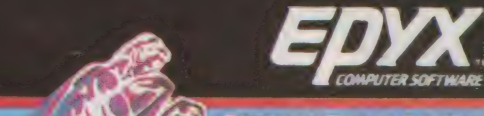
Por último, dentro de este apartado se incluyen comandos que permiten leer el teclado, leer el joystick, leer el lápiz óptico, incluir caracteres en la pantalla de alta resolución y modificar los colores del borde, de la pantalla y de los caracteres.

En definitiva, BASIC LIGHTNING no permite hacer nada que no pudiera hacer un programador experto en gráficos, pero se encarga de facilitar las cosas al máximo. La utilización adecuada de los comandos permitirá a cualquier usuario medio la realización de no importa que tarea gráfica en alta resolución, y ello simplemente utilizando comandos BA-SIC. La idea es muy atractiva ¿no?.

#### SONIDO

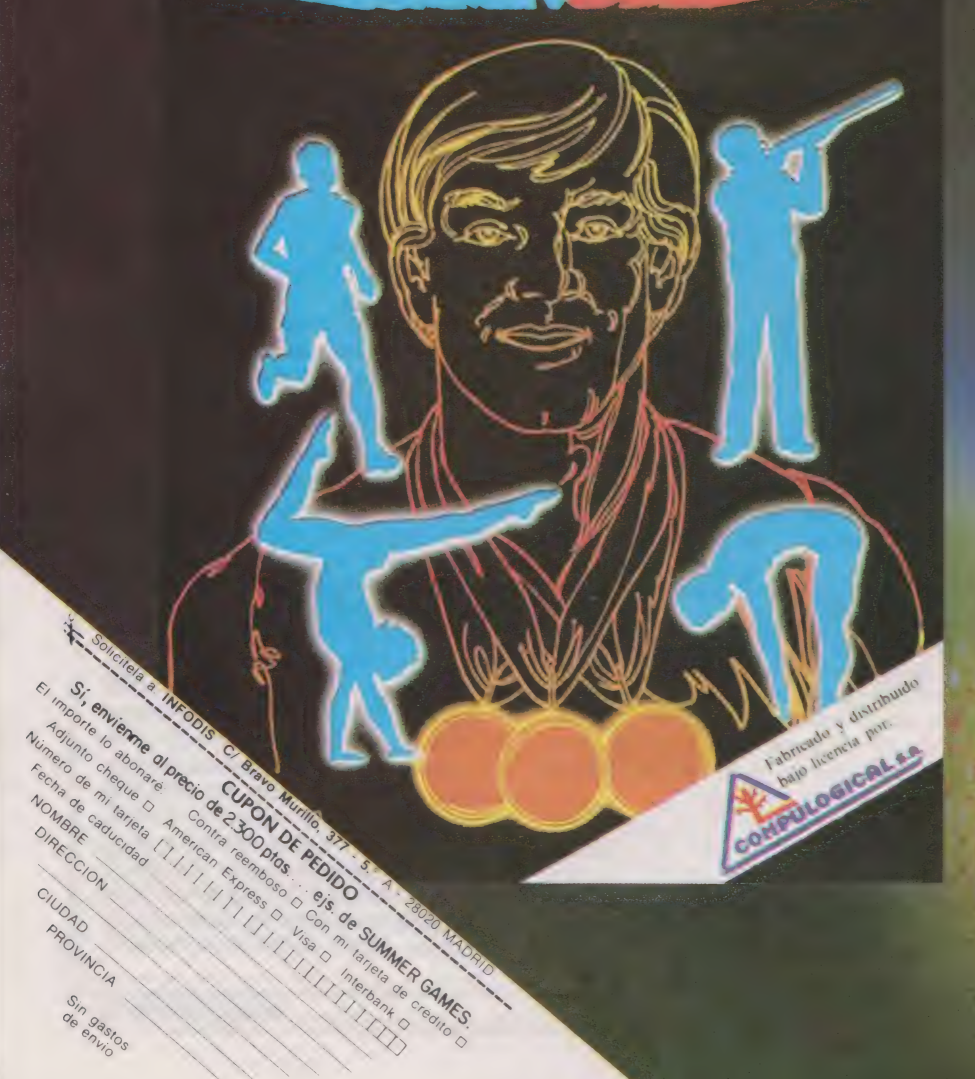
Para generar sonidos por cualquiera de las tres voces que proporciona el chip SID del Commodore 64 hace falta controlar cuatro parámetros que son el volumen, la frecuenca del sonido, la envolvente y la forma de onda. BASIC LIGHTNING proporciona comandos para el control directo de estos parámetros. VOLU-ME permite controlar el volumen entre los valores de cero y quince, FRQ la frecuencia, ADSR permite controlar independientemente los valores de ataque, caída, sostenimiento y relajación del sonido y, por último, los comandos TRI, SAW, PULSE y NOI-SE permiten el control de la forma de onda. Solo con estos comandos ya resulta posible generar una buena cantidad de sonidos, pero sin embargo, las posibilidades del chip SID van mucho más alla, y BASIC LIGHTNING incluye comandos para estas otras posibilidades. Por ejemplo, el comando FILTER permite el control de los filtros de cada una de las voces, RING controla la modula-

Para COMIV



Strategy Games for the Action Game Player

# SUMMER



de envio

- · Ceremonia de apertura y entrega de premios.
- · Ocho competiciones deport rentes.
  - · Salto de pértiga.
  - · Salto de trampolín.
  - · 4 × 400 metros relevos
  - · 100 metros lisos.
  - · Gimnasia.
  - · Natación estilo libre rele
  - · Natación 100 metros la
  - · Tiro al blanco.
- · Compita contra el ordena o contra sus amigos o fam
- · Juego individual o en equipo.
- · Control joystick.
- · Uno o más jugadores.





ción en anillo y SYNC la sincronización.

#### **COMANDOS MULTITAREA**

BASIC LIGHTNING ofrece la interesante posibilidad de trabajar en modo multitarea, es decir, con varias tareas o partes de un mismo programa funcionando simultáneamente. Para ello se emplea la técnica denominada tiempo de CPU (BA-SIC LIGHTNING asigna tiempos de 1/20 segundos a cada una de las tareas) por riguroso turno. Antes de entrar a funcionar en modo multitarea hay que reservar espacio para las variables de cada una de las tareas, lo que se lleva a cabo mediante el comando ALLOCATE. Después de ello, para llamar a una de las tereas no hay má que utilizar el comando TASK, con los parámetros que identifiquen a la tarea concreta. Por último, el comando HALT permi-

te detener tareas. De este modo se pueden programar tareas distintas de una forma mucho más sencilla. Por ejemplo se podría pensar en una tarea que se encargara de leer caracteres de entrada mientra simultáneamente otra tarea se encarga de ordenar las palabras que se vayan formando con dichos caracteres y una tercera se ocupara de la lectura de datos desde un cassette.

#### EL GENERADOR DE SPRITES

Como complemento al conjunto de utilidades y comandos de BASIC LIGHTNING se incluye un programa para la generación de sprites, tanto de los sprites hardware de Commodore como de los sprites software específicos del programa. El programa incluye cinco modos de funcionamiento a los que se accede a través de las tecla de función. Los modos se encargan de la generación de

sprites en dos colores o en cuatro colores, de la carga y el almacenamiento de los mismo en diskette y el movimiento de estos por la pantalla. El manejo del programa se hace de una forma interactiva, trabajando sobre la pantalla, por loq ue su utilización resulta sumamente agradable.

#### CONCLUSION

BASIC LIGHTNING es un completo paquete pensado en un principio para la generación y el trabajo con gráficos, pero que incluyen capacidades tan interesantes como comandos de carácter estructurado y multitarea

Para los que quieran explorar las capacidades gráficas y de todo tipo del Commodore 64 utilizando comandos BASIC, el programa resulta más que recomendable.

# White Lightning

HITE LIGHTNING es el tercero de la serie de programas LIGHTI-NING desarrollados por la firma OA-SIS SOFTWARE y comercializados en nuestro país por SAKATI, S.A. El paquete se compone de dos partes diferentes, la primera de ellas es una versión del lenguaje FORTH mientras que la segunda la compone un sublenguaje denominado IDEAL. Este sublenguaje contiene hasta 100 palabras que pueden mezclarse con las instrucciones FORTH y presenta la notable característica de que su ejecución puede llevarse a cabo mediante interrupciones. Esto quiere decir que mientras un programa se está ejecutando en modo normal, otro programa se puede ejecutar cuento se producen las interrupciones. Es como si los dos programas se estuvieran ejecutando simultáneamente. El programa que se ejecuta mediante interrupciones recibirá atención por

TELL GHINING

parte del procesador sólo cada 1/60 de segundo, pero esto es más que suficiene para que el procesador y el sistema operativo se encuentren en cierto modo descargados de trabajo. El resultado es un funciona-

miento más veloz y en el que más cosas se pueden hacer al mismo tiempo.

#### **FORTH**

Sobre la versión de lenguaje FORTH no nos extenderemos. Diremos sólo que se ajusta a las normas del Fig-Forth estandar, pero con las cien extensiones al vocabulario Forth mencionadas. En conjunto la versión resulta completa y rápida y



sólo por ella puede decirse que merece la pena este paquete pero es que además nos encontramos con el sublenguaje IDEAL.

#### EL SUBLENGUAJE IDEAL

El sublenguaje IDEAL, cuyas siglas corresponden a las de Lenguaie de Animación Extensible Dirigido por Interrupciones, está constituido por un conjunto de comandos y un conjunto de utilidades que se añaden a las de la versión FORTH. Estos comandos están fundamentalmente orientados al manejo de los gráficos y del sonido. Los gráficos se desarrollan mediante una serie de sprites software, a los que hay que añadir los sprites hardware del Commodore. Estos sprites presentan las mismas características que los de la versión BASIC LIGHT-NING, por lo que no volveremos a comentarias. Lo mismo podemos decir con respecto a los comandos ta de un conjunto de comandos, los mismos que en la versión BASIC LIGHTNING que permititán controlar todos los registros del chip SID de una forma clara, asequible y rápida.

#### LAS INTERRUPCIONES

Se trata de una de las caracteristicas más sobresalientes de este paquete y consiste en la posibilidad de ejecutar toda una serie de palabras mediante la técnica de las interrupciones. Es decir, cada cierto tiempo, el programa que se está ejecutando se interrumpe y comienza y comienza la ejecución de alguna de las palabras del sublenguaje. Terminada la ejecución de esta, se reanuda la del programa principal. Este tratamiento mediante interrupciones puede aplicarse a cualquiera de los comandos o palabras, tanto si son de gráficos como si se re-

para generación de sonidos. Se tra- fieren al sonido. El efecto es el de un incremento en la velocidad de ejecución total de los programas unido a una mayor sencillez de programación, especialmente por lo que se refiere a tareas complejas que pueden simultáneamente.

#### CONCLUSIONES

Al igual que las versiones BASIC LIGHTNING y MACHINE LIGHT-NING, esta versión del lenguaje Forth, WHITE LIGHTNING, ofrece una gran cantidad de comandos para una programación más eficiente y para un aprovechamiento completo de las posibilidades del C-64. A una gran velocidad de funcionamiento se une una enorme sencillez de manejo y una increíble flexibilidad de utilización. En definitiva nos encontramos ante tres poderosísimas herramientas para el desarrollo de programas, tanto a nivel de aficionado como de profesional.

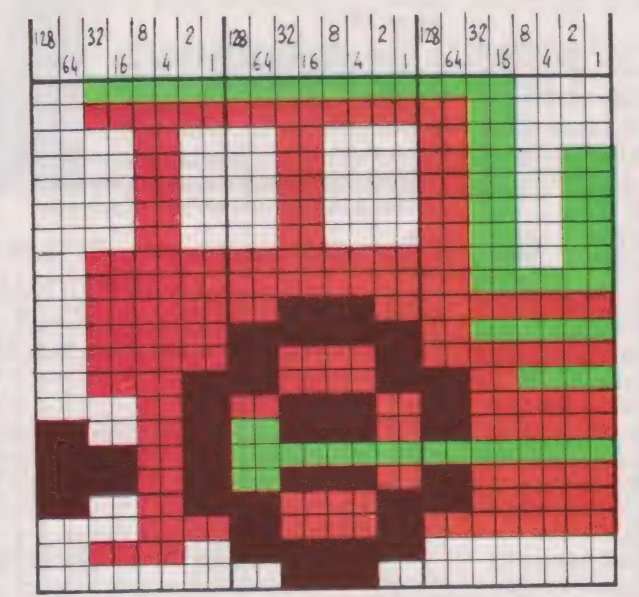




Si fuiste capaz de crear Sprites monocolores y multicolores, ahora tienes la oportunidad de diseñar otros duendes, más grandes, más bonitos, más perfectos.

Un Sprite múltiple es un diseño que se compone de varios Sprites, los cuales al estar juntos forman una gran figura, un duende que puedes mover por la pantalla, darle vida y hacerle aparecer y desaparecer a tu gusto.

Destruye tu nave en pedazos; haz que tu coche pierda las ruedas, dibuja el anagrama de tu empresa o sorprende a tus amigos haciendo aparecer tu mascota en cualquier programa; y ya sabes, si algo te falla, vuelve a leer el artículo y te aseguro que encontrarás la solución.



21	,	85	,	80
42	9	170	,	144
8	•	32	2	144
8	9	32	2	145
8	9	32	9	145
8	ă	32	,	145
8	,	32	,	145
42	-	170	,	145
42	3	170	,	149
42	9	190	9	170
42	9	255	2	149
42	p	235	,	170
43	9	235	,	229
	9	190	,	234
203	y	126	9	234
251	9	85	9	85
251	,	126	,	234
203	9	235	•	234
10	9	235	9	170
40	9	255	9	0
0	7	60	,	0

170 ,

170,

40 ,

40 5

40 ,

40 ,

40 ,

85,

86, 144

166, 160

106, 128

250 , 252

240, 255

, 160

, 192

, 240

128

169,

170

102

107

171

171

240,

86 ,

0 ,

0 .

64 9

64 ,

65 .

65,

69 1

86 1

170 .

85 ,

170,

85,

170 ,

86,

86 1

170 .

90 .

60 9

60 ,

86 ,

0

0

0

0

0

0

0

0

64

Para conseguirlo sólo tienes que añadir a cada Sprite que introduzcas un 0 al final, de manera que tenga 64 números y nos forme un bloque.

Cambiar entonces el bucle de lectura para que nos lea tantos bloques de 64 números como Sprites deseamos introducir.

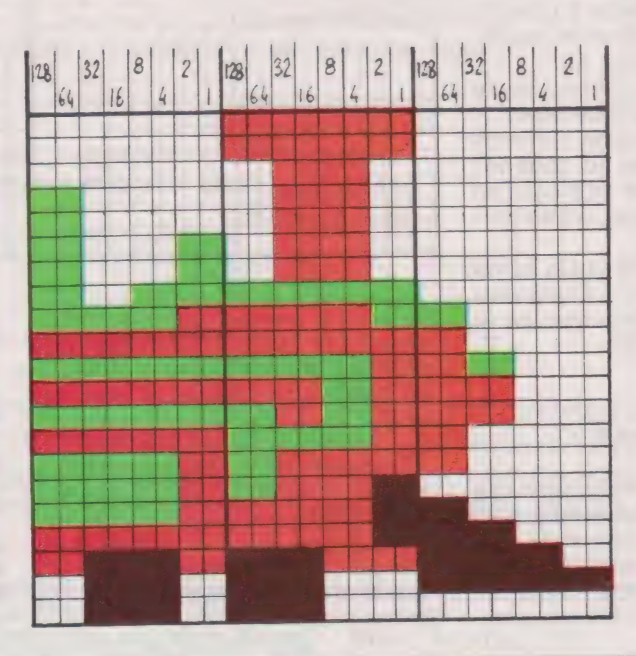
FOR J = 0 TO X \* 64 - 1 : READ Q : POKE 12288 + J , Q : NEXT (siendo X el número de Sprites que vayamos a introducir)

Ahora vamos a estudiar la segunda parte del bucle de lectura, que son las direcciones de memoria.

Habitualmente los principiantes utilizan la dirección 832 en adelante, donde sólo caben 3 Sprites; para superar esta cantidad sería conveniente utilizar otras, yo te recomiendo éstas:

Hasta 14 Sprites
Hasta 34 Sprites
Hasta 64 Sprites
POKE 15488 en adelante
POKE 14208 en adelante
POKE 12288 en adelante

Hay otras direcciones posibles en el segundo bloque de la RAM de tu Commodore, exactamente a patir de 58368 que puede contener hasta 112 Sprites, pero no te aconsejo hasta que no domines bien las direcciones de memoria de tu ordenador.



Con esto ya tenemos comprendido y solucionado el bucle de lectura y las direcciones de memoria donde van a permanecer tus Sprites.

#### **VISUALIZA TUS SPRITES**

Ahora que ya tienes tus Sprites retenidos en bloques de 64 bytes, necesitas saber en qué bloque está cada uno de ellos para poder visualizarlos en pantalla.

A continuación te doy una tabla a emplear, donde la dirección de memoria utilizada te indica el bloque donde está guardado el primer Sprite; los demás, como es lógico, serán los sucesivos:

POKE 832 bloque 13 POKE 15488 bloque 242 POKE 14208 bloque 222 POKE 12288 bloque 192 POKE 58368 bloque 144

Así cada Sprite estará identificado por un número de bloque.

Para hacer la llamada de los Sprites cuando quieras visualizarlos en pantalla sólo tienes que colocar en uno de los ocho punteros de descripción (POKE 2040 hasta 2047) el número de bloque del Sprite.

Por ejemplo POKE 2040,14 nos llama al segundo Sprite que introducimos en la dirección POKE 832, tomando el valor del Sprite 0 (nivel 1) en el programa, lográndole mover, dar color, agrandándolo, etc...

Si deseas tener un mismo Sprite dos veces, sólo tendrás que repetir el número de bloque en dos punteros de descripción, y cómo no, cada vez que cambies el número de bloque en un mismo puntero aparecerá en pantalla el nuevo Sprite.

Con esto queda aclarada la forma de visualizar en pantalla cualquiera de los Sprites que tengamos en la memoria del Ordenador.

#### **CONOCE TU PANTALLA**

Antes de seguir leyendo, echa una ojeada al gráfico que muestra la pantalla visible de un Commodore.

Uno de los inconvenientes más grandes que tenemos a la hora de situar y mover varios Sprites en panta-

lla está motivado por los límites que nos establece la dirección de memoria del eje X de cualquiera de nuestros Sprites.

Dicho más claramente, al activar un Sprite, el máximo valor que permite el eje X y el eje Y es de 255. En el eje Y no nos afecta, pues las coordenadas visibles están entre 50 y 249. Pero el eje X nos obliga a partir la pantalla en dos zonas de 255 puntos cada una donde sólo será visible del 24 al 353.

Esta división en zonas nos obliga a tener que activar el Sprite en la zona donde queremos que permanezca y desactivando de la otra zona en el caso de que haya estado activado.

Esto nos compromete a tener controlados los Sprites en sus movimienCuadro de niveles:

. 0	nivel	1
1	nivel	2
2	nivel	4
3	nivel	8
4	nivel	16
5	nivel	32
6	nivel	64
7	nivel	128
	3 4 5 6	<ul> <li>nivel</li> <li>nivel</li> <li>nivel</li> <li>nivel</li> <li>nivel</li> <li>nivel</li> <li>nivel</li> </ul>

Con esto queda aclarado el gráfico de pantalla de tu Commodore y ya no nos queda nada más que empezar el diseño de nuestro Sprite múltiple.

#### DISEÑO DE UN SPRITE MULTIPLE

El diseño de un Sprite múltiple es una composición de varios Sprites

128	64	32	16	8	4	2	1	128	64	32	16	8	4	2	1	128	64	32	16	8	4	2	-
																							_
																							_

,	,
•	, 9
,	9
•	,
9	
	2
9	
	,
9	
	4
. 9	
	9
	4
	,
9	
9	•
9	9
	4
9	
9	9

tos por la pantalla, introduciendo operadores lógicos (IF-THEN) que controlen las posiciones y que activen y desactiven según el valor del eje X o zona donde se encuentren.

En la práctica, y teniendo en cuenta que V = 53248, la dirección de memoria que activa el Sprite en la Primera zona es POKE V + 21,H, y en la Segunda zona es POKE V + 16,H (siendo H el nivel o niveles de los Sprites a activar).

que forman un gran dibujo en Alta resolución.

Un Sprite múltiple se puede componer de Sprites monocolores y multicolores indistintamente, al igual que superponerse unos con otros de cualquier forma.

Incluyo una gráfica para confeccionar Sprites, de la que tendrás que sacar fotocopias o confeccionar las tuyas propias con papel cuadriculado.





LA REVISTA IMPRESCINDIBLE PARA LOS USUARIOS DE LOS ORDENADORES PERSONALES COMMODORE.

COMMODORE es una publicación mensual que le ayudará a obtener el máximo partido a su máquina.

CONOZCA LAS VENTAJAS DE SUSCRIBIRSE A

Sensacional Oferta de Suscripción







ADEMAS, le hacemos un 25 % DE DESCUENTO

sobre el precio real de suscripción (12 números)

VALOR REAL DE SUSCRIPCION

3.600 PTAS.

OFERTA ESPECIAL DE SUSCRIPCION

2.700 PTAS.

USTED AHORRA

900 PTAS.

APROVECHE AHORA esta oportunidad irrepetible para suscribirse a COMMO-DORE MAGAZINE. Envie HOY MISMO la tarjeta adjunta a la revista, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de COMMODORE MAGAZINE más el REGALO.



Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69 28020 MADRID Ya puedes ponerte a dibujar, pero no olvides la diferencia entre un diseño monocolor y otro multicolor.

Para comprender mejor todo esto, es interesante que repases el artículo sobre Sprites multicolores que publicamos en el número anterior.

Nuestro programa ejemplo, como puedes ver, es una máquina de tren que se compone de dos Sprites. No he querido hacer algún Sprite múltiple más grande porque lo interesante es que desarrolles tu imaginación.

Por ahora sólo te propongo que con los seis Sprites que te quedan intentes colocar vagones a la máquina; estoy seguro que lo conseguirás, pero por ahora atiende al programa ejemplo.

Comenzamos en la línea 150 porque en las primeras 140 líneas tienes que introducir los DATA de tu máquina (cuando introduzcas vagones tendrás que comenzar más adelante).

Dibujamos una línea en la pantalla que nos servirá de vía del tren:

170 FOR A = 0 TO 39 POKE 1864 + A,64 : POKE 56136 A A.O. NEXT

Damos valor a V para más comodidad:

180 V = 53248

Sacamos los Sprites de los bloques 242 y 243 y les asignamos un punterro de descripción a cada uno:

190 PCKE 2040, 242: POKE 2041, 243

Activamos el modo multicolor para los Sprites 0 y 1 (niveles 1 y 2):

200 POKE V + 28,3

Ponemos el Primer Color Común en color Cian y el Segundo Color Común en negro:

210 POKE V + 37,3: POKE V + 38,0

240 POKE V + 21,3: POKE V + 16,0

Bucle de movimiento de los dos Sprites (valores de X e Y):

250 FOR X2 = 0 TO 290 : X1 = X2 + 24 = Y = 200

Si X2 es mayor que 255 activa el Sprite 0 en la segunda zona, y lo mismo con X1:

266 IF X2 > 255 THEN POKE V + 16, (PEEK (V + 16) AND 254) OR (INT (X2/56) 1)

270 IF X1 > 255 THEN POKE V + 16, (PEEK (V + 16) AND 254) OR (INT (X1/256) \* 2)

Demos la situación a los Sprites según el valor de X2 y X1 (eje X):

280 POKE V + 0 , X2 AND 255 290 POKE V + 2 , X1 AND 255

Demos la situación a los Sprites según el valor de Y (eje Y):

300 POKE V + 1, Y 310 POKE V + 3, Y

Cierra el bucle:

**320 NEXT** 

Has visto qué fácil, ahora sólo tienes que echarle un poco de imaginación y hacer un programa que coloque vagones a tu tren.

Y por último, unos pocos conse-

jos:

— Si quieres más rapidez, ya sabes que tienes que utilizar código máquina.

— Recuerda que entre los Sprites hay unas prioridades absolutas e inalterables de los primeros sobre los últimos.

— Intenta aprovechar la vibración entre Sprites como parte de animación de tus diseños.

— Si haces programas muy largos con Sprites, puedes pisar la zona de memoria donde están guarda dos, apreciándose éstos con formas extrañas en tu pantalla.

— Si no comprendes algo, puede ser que no hayas leído el artículo de la revista anterior que trataba sobre los Sprites multicolores.

— En el próximo número estudia remos la forma de mover los Sprites en horizontal, vertical, diagonal, circulo, elipse, haciendo ochos, etc.

Ruben

#### SPRITE MULTIPLE MULTICOLOR «MAQUINA DE TREN»

Blanco - Fondo

Verde - 1.° Color Común Negro - 2.° Color Común

Rojo - Sprite

DATA 21,85,80,42,170,144,8,32,144
DATA 8,32,145,8,32,145,8,32,145
DATA 8,32,145,42,170,145,42,170,149
DATA 42,190,170,42,255,149,42,235,170
DATA 43,235,229,11,190,234,203,126,234

DATA 45,255,229,11,190,234,203,126,234 DATA 251,85,85,251,126,234,203,235,234

DATA 10,235,170,40,255,0,0,60,0

DATA 0,170,0,0,170,0,0,40,0 DATA 64,40,0,64,40,0,65,40,0 DATA 65,40,0,69,85,0,86,169,6

DATA 65,40,0,69,85,0,86,169,64 DATA 170,170,128,85,86,144,170,166,160 DATA 85,102,160,170,86,128,86,106,128

DATA 86,107,0,86,171,192,170,171,240

DATA 190,250,252,60,240,255,60,240,0

La primera línea es el bucle de lectura de los 2 Sprites, y los guardamos en la dirección de memoria 15488, donde pueden entrar hasta 14 Sprites:

150 FOR J = 0 TO 2 \* 64 — 1 : READ Q : POKE 15488 + J, Q : NEXT

Para limpiar la pantalla y ponerla de color verde:

160 PRIN «[CLS]»: POKE 53281,5

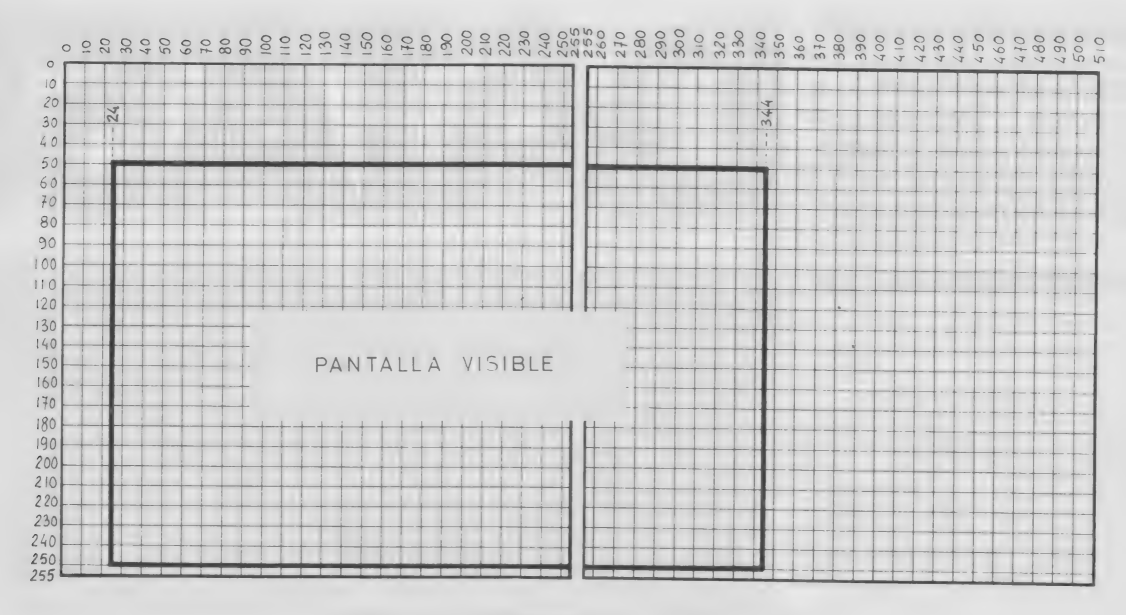
Ponemos el color propio de cada Sprite en gris oscuro:

220 POKE V + 39,11 : POKE V + 40,11

Dejamos el tamaño pequeño de los Sprites:

230 POKE V + 23,0: POKE V + 29,0

Activamos la zona de pantalla donde van a aparecer, desactivando la otra zona:



GRAFICA DE COURDENADAS DE LA PANTALLA VISIBLE

```
10 DATA 21,85,80,42,170,144,8,32,144
20 DATA 8,32,145,8,32,145,8,32,145
30 DATA 8,32,145,42,170,145,42,170,149
40 DATA 42,190,170,42,255,149,42,235,170
50 DATA 43,235,229,11,190,234,203,126,234
60 DATA 251,85,85,251,126,234,203,235,234
70 DATA 10,235,170,40,255,0,0,60,0,0
80 DATA 0,170,0,0,170,0,0,40,0
90 DATA 64,40,0,64,40,0,65,40,0
100 DATA 65,40,0,69,85,0,86,169,64
110 DATA 170,170,128,85,86,144,170,166,160
120 DATA 85,102,160,170,86,128,86,106,128
130 DATA 86,107,0,86,171,192,170,171,240
140 DATA 190,250,252,60,240,255,60,240,0,0
150 FORJ=OTO2*64-1:READQ:POKE15488+J.Q:NEXT
160 PRINT"3": POKE 53281,5
170 FORA=OT039: POKE1864+A,64: POKE56136+A,6: NEXT
180 V=53248
190 POKE2040,242:POKE2041,243
200 POKE V+28,3
210 POKE V+37,3:POKEV+38,0
220 POKE V+39,11:POKEV+40,11
230 POKE V+23,0:POKEV+29,0
240 POKE V+21,3:POKEV+16,0
250 FOR X2=0 TO 290: X1=X2+24:Y=200
260 IF X2>255 THEN POKEV+16, (PEEK(V+16) AND 254) OR (INT(X2/56)*1)
270 IF X1>255 THEN POKEV+16, (PEEK(V+16) AND 254) OR (INT(X1/256)*2)
280 POKEV+0, X2 AND 255
290 POKEV+2,X1 AND 255
300 POKEV+1,Y
310 POKEV+3,Y
```

320 NEXT

Aprende como guarda la información tu Datasette. Desde los bits a los grandes programas. Desde lo más pequeño a lo más grande.

ntre los usuarios de ordenadores domésticos, entre ellos los de los ordenadores Commodore, sigue jugando un papel fundamental, como elemento para el almacenamiento de datos y programas, el casette. Aunque las unidades de diskettes son mucho más rápidas y ofrecen muchas ventajas para el almacenamiento de información, presentan, al mismo tiempo, una desventaja fundamental; su todavía elevado precio. Así pues, por el momento, las unidades de casettes y las cintas de casette siguen siendo el medio más universal de almacenamiento de la información que generan los microodenadores. Por ello nos ha parecido interesante echar un vistazo más de cerca a la forma en la que la información, los datos y programas, quedan almacenados en los casettes y concretamete en la unidad a casette de Commodore; el Datasette.

#### DE LOS PROGRAMAS A LOS BITS

Lo que nosotros normalmente decidimos grabar en el Datasette son programas. Estos estan constituidos por un conjunto de instrucciones, las cuales, a su vez, no son más que un conjunto de caracteres que a su vez vienen representados en el interior del ordenador por bytes, cada uno de los cuales no es más que un conjunto de ocho bits. Así pues, al nivel más alto de resolución, lo que se almacena en la cinta que colocamos en el Datasette son bits, «unos» y «ceros», estados altos o bajos de tensión. Sin embargo, el Datasette no se queda a este nivel sino que codifica cada uno de los estados, el «uno» y el «cero», me-



diante una serie de impulsos de diferente duración que le sirven además de codificar otros tipos de información sobre lo que va almacenando en la cita. Estos impulsos eléctricos son de tres tipos que se diferencian sólo por su duración.

Impulsos de corta duración (176 microsegundos). Los llamaremos impulsos C.

Impulsos de duración media (256 microsegundos). Serán los impulsos M.

Impulsos de larga duración (336

microsegundos). A estos los llamaremos impulsos L.

Con estos tres tipos de impulsos se almacena toda la información en el Datasette.

#### LOS BITS

Los dos bits «cero» y «uno» se codifican mediante los impulsos an tes mencionados de la siguiente forma.

Al bir «uno» le corresponde la se cuencia MMCC, esto es, dos impussos de duración media seguidos os



dos impulsos de duración corta. De este modo, la duración total de un bit «uno» es de 864 microsegundos. Por su parte al bit «cero» le corresponde la secuencia de impulsos CCMM, es decir, dos impulsos cortos seguidos de dos impulsos de duración media. Su duración total es la misma que la de un bit «uno».

#### LOS BYTES

Pero los bits no se graban todos uno a continuación de otro sin ningún orden ni concierto, sino que se agrupan de ocho en ocho formando bytes. El Datasette tiene que tener alguna forma de identificar donde comienza el primer bit de cada byte. Aquí es donde intervienen los impulsos que hemos denominado de larga duración o impulsos L. Antes de cada bloque de ocho bits, de la ristra de impulsos C y M que constituyen la combinación de ocho uno y ceros, el Datasette incluye la secuencia de impulsos LLMM como una marca que señala el comienzo del byte. Esta secuencia es un poco más larga que la que constituye un bit ya que su duración es de 1184 microsegundos. De este modo nos encontramos la información grabada en el Datasette en forma de una serie de caracteres constituidos cada uno de ellos por una marca de byte seguida de ocho bits. Pero además, después del último bit de los ocho que forman el byte, el Datasette incluye otro bit denominado bit de parida, que vale a modo de comprobande de que no ha habido errores, cuyo valor cero o uno depende de los valores de cada uno de los ocho bits. De este modo nos encontramos con caracteres con una duración total de 8960 microsegundos.

#### LOS BLOQUES

Si nos fijamos ahora en un nivel superior en la forma de grabación de los datos, veremos como en realidad los bytes se estructuran en una unidades superiores que se denominan bloques. Un bloque está formado por un conjunto de bytes, tanto de datos como de control, organizados de la siguiente manera. En primer lugar nos encontramos con unos cuantos bytes de sincro-

nización. Su misión es la de marcar en cierto modo el comienzo del bloque permitiendo la sincronización de un contador de los impulsos que se van a producir.

Después de la sincronización nos encontramos con unos cuantos bytes de datos. En tercer lugar y después de los bytes de datos, viene un byte de control, que se obtiene mediante la aplicación de operaciones OR exclusivo sobre los bytes de datos. Este byte de control es una forma de controlar si se ha producido algún error en la grabación.

Después viene algo que constituye una de las causas de la lentitud en el funcionamiento del Datasette y se trata nada menos que de la petición de todos y cada uno de los bytes de datos. Esta repetición tiene como objetivo la verificación y detección de errores. El ordenador. cuando lee los datos desde el Datasette, los lee por duplicado y los compara. Si las dos copias no son iguales significa que ha habido algún error lo que se refleja en la pantalla a través del conocido LOAD ERROR. Después de la repetición de los datos viene la repetición del byte de control. Por último, un último byte indica el final del bloque.

#### FICHEROS EN GENERAL

Por último, si consideramos la grabación de información desde el nivel más alto, nos encontramos con los ficheros que pueden ser programas o ficheros de datos. Todos los ficheros se almacenan en el Datasette bajo el siguiente formato. En primer lugar nos encontramos con una cabecera. Esta cabecera está formada por algunos bloques que contienen información sobre el fichero. Después de la cabecera vienen los bloques de datos propiamente dichos, es decir los bloques que contienen los datos del fichero o las instrucciones del programa.

Después de estos bloques de datos y según los casos aparece un último bloque que se conoce con el nombre de bloque EOT (End Of Tape o Final de la Cinta) y sirve para indicarle al ordenador que se ha terminado la cinta o que a partir de la marca no podrá encontrar más información.

## Archon



istribuido en España por la firma DRO SOFT, se trata de uno de los juegos más originales y simpáticos que hemos visto. ARCHON combina adecuadamente elementos de un juego de tablero, con batallas entre sprites al clásico estilo de los marcianitos. En esencia, el juego es una batalla entre las fuerzas de la luz y la oscuridad, que se desarrolla sobre un tablero de 9 x 9 cuadros. Hay cuadros blancos y negros, y cuadros que cambian de color de forma cíclica en el transcurso de la partida. Al comienzo del juego se puede elegir entre la opción a dos jugadores, uno con cada bando, y la opción de luchar con uno de los bandos contra el C-64, que controlará el bando contrario. Una vez que comienza la partida, los jugadores pueden ir moviendo sus piezas por turno a través del tablero. Las piezas, que son distintas para cada uno de los bandos, son simpáticas representaciones de seres mitológicos o de fábula. Así, en el bando de la luz nos encontramos

con unicornios, ave fenix, valkiria, golems.... seres que se enfrentarán con los ogros, dragones, trolls... del bando de la oscuridad. Cada uno de estos seres posee unas características propias como su capacidad de movimiento, de disparo, su fuerza y su radio de acción.

Cada uno de los bandos cuenta además con una pieza clave: la bruja (para el lado oscuro) y el mago (en el lado de la luz). Estas dos piezas tienen la capacidad de invocar poderes mágicos y lanzar una serie de hechizos y encantamientos contra el adversario. Por ejemplo pueden aprisionar una pieza del bando contrario, convocar la furia de los elementos o revivir una de las piezas perdidas en alguna de las batallas.

Otro elemento que hay que tener en cuenta es el tablero de juego. Las casillas en que se encuentra dividido pueden ser blancas, negras o de color. Las blancas son favorables para el lado de la luz. Esto quiere decir que una figura del lado de la luz será más fuerte y luchará mejor si se



encuentra en una casilla blanca. Las casillas negras, por su parte, son favorables a las fuerzas de la oscuridad. Por último, las casillas de color serán favorables a una u otra fuerza según el color que presenten. Este color irá cambiando de forma cíclica a lo largo del juego.

Con estos elementos, cada uno de los jugadores tiene que plantear su estrategia con el fin de ganar la partida. Para ello tendrá que, o bien colocar una de sus fichas en cada uno de los cinco puntos fuertes del tablero (casillas especiales marcadas con un círculo destellante), o bien acabar con todas y cada una de las criaturas del contrario.

Hasta ahora hemos hablado de la parte estratégica o de tablero, de juego, pero como ya hemos mencionado, hay también una parte de acción. En esta parte se entra cada vez que una pieza de uno de los bandos quiere «comerse» a una pieza de bando contrario para ocupar su casilla. Entonces la casilla en cuestión se ensancha hasta ocupar toda la



batalla y se convierte en un campo batalla en el que se enfrentarán muerte las dos piezas enemigas. En este momento lo que importa es sacer manejar el joystick y conseguir minar al contrario. Al terminar el combate, volveremos al tablero de lego y veremos cómo la pieza vencedora ocupa la casilla del combate.

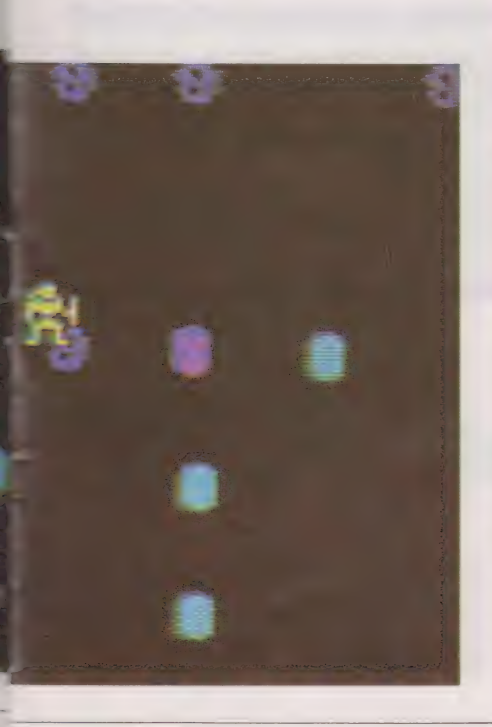
Tras este argumento tan original y svertido, nos encontramos con un rego que, además, está muy bien realizado. Los gráficos y el sonido son modestos, sin grandes alardes, sero resultan adecuados a las características del juego y en nada deslucien su calidad

cen su calidad.

La adicción está asegurada, sobre todo cuando se juega bajo la opción de dos jugadores. Ninguno de los dos tiene ventajas sobre el otro y si uno es más diestro en los combates, el otro puede intentar vencer a base de estrategia.

Otro detalle interesante es que tanto el programa como las instrucciones del mismo han sido traducidas

al castellano.



						1.					
FICHA DEL JUEGO	PUNTUACION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ORIGINALIDAD										
NOMBRE: ARCHON	ADICCION										
DE: ELECTRONIC ARTS	GRAFICOS										
ORDENADOR: COMMODORE-64/128	SONIDO										
CONTROL: JOYSTICK	GENERAL								-1		

# Speed King



tari lanzó al mercado su famoso Poole position, un juego de simulación de una carrera de fórmula uno, que pronto se convirtió en uno de los superventas del mercado. A partir de esta primera versión aparecieron otras, similares en lo fundamental, pero incorporando cada una de ellas alguna mejora o diferencia respecto del original. Este es el caso de SPEED KING. Se trata también de un



juego de simulación, pero en este caso lo que se simula es un gran premio de motociclismo. El jugador, ya sea a través del joystick o del teclado, maneja una formidable moto de competición a los mandos de la cual tratará de vencer a otros diecinueve participantes.

El manejo de la motocicleta es bastante completo y realista. Incluye la posibilidad de acelerar, frenar y cambiar de marcha, ya sea a marchas más largas o más cortas, de en-

tre un total de seis.

Para tomar las curvas hay que tumbar la moto gradualmente hacia el interior de la curva, teniendo en cuenta que cuanto mayor sea la velocidad a la que se tomen, más fácil

será salirse de la pista.

Todo ello proporciona una excelena te sensación de estar conduciendo una motocicleta de verdad. Veamos cómo se desarrolla una carrera. En primer lugar nos encontramos con que tenemos que seleccionar entre una serie de opciones. La primera de ellas es la del nivel de dificultad de la carrera. Hay tres niveles distintos. Cuanto mayor es el nivel de dificultad, más deprisa conducen los adversarios, por lo que resulta más difícil adelantarles y proclamarse campeón. Una vez seleccionado el nivel de dificultad hay que elegir el circuito en el que se quiere competir. Se puede elegir entre un total de diez circuitos, réplicas exactas de los más famosos circuitos de todo el mundo (por supuesto entre ellos está nuestro circuito del Jarama). Terminada esta fase de selección se puede escoger entre comenzar la carrera o dar un vistazo rápido al circuito para hacerse una idea de cómo se ven las curvas desde el asfalto.



Comencemos la carrera. Nos encontraremos al final de una hilera de veinte motos, que echarán a andar. La nuestra sale en última posición y deberá remontar la carrera y adelantar al resto para que nos proclamemos campeones.

Aunque al principio nos quedemos retrasados, si vamos acelerando veremos acercarse a algunas de las motos que van delante nuestro. Para adelantarlas no hay más que buscar un hueco y colarse por él. Si por casualidad chocamos con alguna de las motos al intentar adelantarlas, veremos cómo nuestro piloto sale despedido y rueda por el suelo. Al cabo de unos segundos, cuando probablemente nos hayan adelantado todos los participantes, podremos reanudar la marcha.

La carrera puede desarrollarse a dos o más vueltas según elija el jugador.

Otro detalle interesante es el marcador que aparece al finalizar la carrera y en el que figuran la posición y el tiempo obtenidos por el jugador.

Todo lo que llevamos dicho define a SPEED KING como un juego de gran atractivo. Críticas apenas sí hay alguna que hacer. La definición de los sprites que constituyen cada uno de los participantes no es muy buena, le falta algo más de trabajo. También hay fallos en el movimiento de la pista, pues en determinadas ocasiones, los bordes rojos y blancos del circuito dejan de moverse y da la sensación de que estamos parados cuando en realidad vamos a cerca de 300 km. por hora.

Detalle a destacar lo constituye el sonido del motor de la moto. Responde muy bien al régimen de aceleración y a los cambios de marcha.

Resumiendo, nos encontramos ante un juego atractivo, no demasiado original y que quizá se quede un poco corto para los estándares de gráficos, sonido y movimiento a los que últimamente nos tiene acostumbrados Commodore.

# FICHA DEL JUEGO PUNTUACION 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ORIGINALIDAD NOMBRE: SPEED KING DE: DIGITAL INTEGRATION ORDENADOR: COMMODORE-64, 128 CONTROL: JOYSTICK Y TECLADO PUNTUACION 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ORIGINALIDAD ADICCION GRAFICOS SONIDO GENERAL

# Monthy on the Run

onty on the Run es la estrella de este mes por derecho propio. Se trata de un juego de la firma GREM-LIN GRAPHICS que aparece como

continuáción o segunda parte de otro llamado MONTY MOLE (el topo Monty). Monty on the Run narra la historia del topo Monty, que ha escapado de prisión y se encuentra en

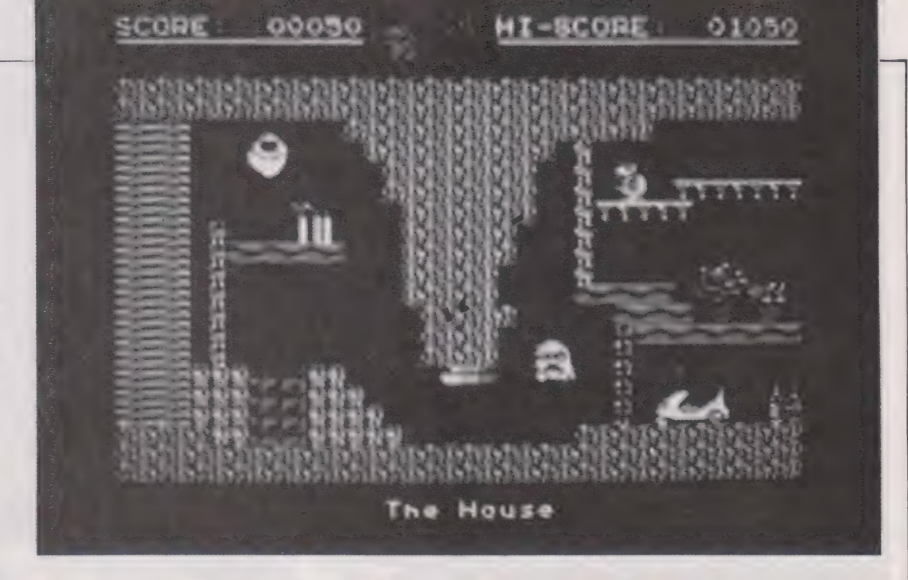
plena fuga a través de una impres nante superestructura de plataformas, pasillos, escaleras, pasadizos trampillas y muchas cosas más Monty se desplaza a través de la estalectura.

por el joystick del jugador. El obet no final del juego es el de ayudar Monty a encontrar un bote de remos que le permita escapar, por mar, la justicia británica.

Monty es desde luego el mejor jueco de plataformas que hemos visto
casta ahora. Y ello, en primer lugar,
cor su originalidad. Cada una de las
cabitaciones a las que se va acceciendo, a medida que se avanza, esca siempre llena de sorpresas, de elementos originales que hay que sorcear o a través de los cuales hay que
cesplazarse. Por ejemplo, en algunas
cabitaciones hay ascensores, algunos de los cuales pueden utilizarse
cara subir o bajar entre niveles.

En otras pantallas aparecen los mismos ascensores, pero en este caso constituyen una trampa y destruren una de las vidas del pequeño Monty. Para pasar de una habitación a otra puede haber cuerdas, escaleras, pasadizos y, en algunos casos, rayos teleportadores. Todo el juego es un derroche de imaginación plasmado en unos gráficos excelentes, que incluyen representaciones de escenarios de lo más barroco junto a figuras y personajes de todo tipo, como relojes voladores, cafeteras que se mueven, tazas con ojos y boca, globos, ascensores, helados, paquetes de regalo... Junto a ellos, hay también cantidad de personajes indefinibles, sprites de variadas formas y colores que van apareciendo uno tras otro de habitación en habitación. Monty debe ir recogiendo una serie de objetos que aumentarán su puntuación y le ayudarán a escapar, pero la verdad es que cuando uno se pone a jugar por primera vez, lo que menos importa es la puntuación y con lo que de verdad se disfruta es avanzando de habitación en habitación descubriendo los secretos, novedades y personajes de cada una de ellas.

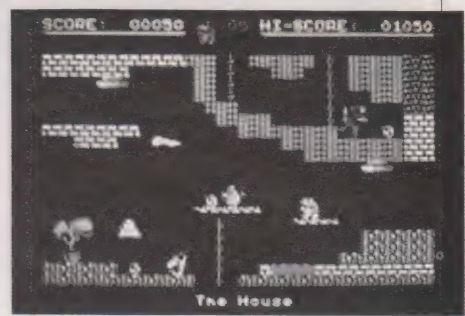
Otro aspecto esencial de Monty on the Run es la música. Y decimos música porque no se trata de sonidos más o menos logrados sino de una auténtica composición musical a tres voces que suena durante todo el juego, variando, deslizándose y comenzando una y otra vez de forma casi siempre distinta,



El juego incluye tres composiciones musicales, la primera de ellas para la presentación, otra durante el juego y la última al término del mismo. Todas ellas son realmente maravillosas, lo mejor que hemos escuchado en un Commodore desde hace mucho tiempo.

Quizá no sea mucho decir que este juego merece la pena, aunque a uno no le gusten los juegos, sólo por su música. Y es que, además de las composiciones musicales que suenan durante el juego, los efectos de sonido correspondientes a ciertas situaciones son excelentes. Por ejemplo, en las primeras pantallas hay una especie de columnas que bajan desde el techo y que pueden aplastar a Monty, bueno, pues cuando esto ocurre, se oye el ruido que produce Monty al estallar y es impresionante; la primera vez que lo escuchamos pegamos un respingo en el asiento.

Otra de las características de Monty on the Run es que requiere de una gran destreza con el joystick. Al principio, las primeras veces que se juega, se tiene la impresión de que uno nunca conseguirá pasar de las dos o tres primeras pantallas (y eso que se dispone de seis vidas), así de difícil resulta. Pero cuando se adquiere un poco de práctica en el manejo del topo, la cosa cambia, y uno des-



cubre que determinadas situaciones, que parecía imposible resolver, se solucionan con un poco de habilidad. Además, normalmente, la vía de salida no es única, sino que existen varios caminos alternativos.

Al principio, mientras no se tenga mucha práctica, se puede escoger el camino fácil para, más adelante, volver atrás y probar por el camino difícil. Esto da una idea de lo difícil que va a resultar llegar a cansarse de este juego.

Con todo lo comentado sólo se puede concluir diciendo que este Monty on the Run de Gremlin Graphics (distribuido en España por SERMA S. A.) es el mejor juego de plataformas que hemos visto nunco. Las puntuaciones hablan por sí solas, hacía mucho que ningún juego había merecido en tres apartados la puntuación 10.

#### FICHA DEL JUEGO

NOMBRE: MONTY ON THE RUN
DE: GREMLIN GRAPHICS
ORDENADOR: COMMODORE-64, 128
CONTROL: JOYSTICK

PUNTUACION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ORIGINALIDAD										
ADICCION										
GRAFICOS										
SONIDO -						-				
GENERAL										



uenta la historia que tras varios años de intenso estudio con uno de los mejores maestros de kárate, el karateka regresó a su ciudad natal para encontrársela destruida, sojuzgada y dominada por las hordas del tirano Akuma. Por si fuera poco, la familia y amigos del karateka habían desaparecido. Además, su amada, la preciosa princesa Mariko se encontraba prisionera en la fortaleza del tirano. El valeroso karateka tomó una decisión: armado tan sólo con sus conocimientos de kárate se enfrentaría a los esbirros de Akuma, rescataría a su princesa y acabaría de una vez por todas con el malvado Akuma.

Esta es la historia en la que se basa el juego del karateka, un juego de intensa acción en el que, en unos escenarios gráficos de impresionante realismo, la figura del karateka deberá enfrentarse sucesivamente a los enemigos que se interpongan en su camino.



El juego, del que hay versiones en cassette o en diskette, comienza con una muy lograda presentación en la que podemos ver cómo la princesa Mariko, encerrada por Akuma en una habitación de su fortaleza, llora amargamente su desdicha. Ya en esta presentación nos hacemos una idea de la calidad gráfica del juego y de lo cuidado de los movimientos de los sprites, que más que sprites parecen dibujos animados.

Después de la presentación hay que volver a cargar un segundo trozo de programa para empezar a jugar. Esta es una de las importantes pegas que hemos encontrado en este programa, pues no sólo hay que detener-



a cargar trozos cada vez que se cera una de las fases del juego, sique además, cada vez que el kazera pierde la única vida que posee, que comenzar a cargar el prograde nuevo. Este proceso ya resultento y tedioso cuando se utiliza unidad de diskettes, así que imazemos lo que ocurre cuando se utiliza el cassette...

Una vez que el juego ha comenzanos encontramos controlando los movimientos del karateka, al que posemos ver en primer plano sobre la pantalla. Se puede utilizar tanto el eystick como el teclado pero, curiosamente, el manejo resulta más cómodo y más preciso desde el teclato (algo poco corriente en la mayoma de los juegos). Pulsando las teclas adecuadas es posible hacer que el karateka corra, se detenga y se prepare para el combate. Una vez que está preparado para combatir, podrá anzar golpes dirigidos a la cabeza, al tronco o a las piernas de su adversario, y esto tanto con el puño como con los pies, lo que nos da un total de seis golpes distintos.

Con una combinación adecuada de estos seis golpes hay que vencer a los sucesivos enemigos que irán apareciendo, uno tras otro, por el lado izquierdo de la pantalla. La estrategia en el combate es importante. Por una parte hay que propinar cuantos golpes sea posible en el menor tiempo de forma que vaya agotándose la energía del contrario. Esta energía aparece representada en la parte inferior de la pantalla mediante una serie de flechas. Cuando consigamos eliminar todas las flechas, el de los esbirros de Akuma, hay que lanzar al karateka hacia adelante y avanzar todo lo posible antes de que aparezca el siguiente. Por regla general, cada contrario es un poco más difícil de vencer que el anterior.

El juego se desarrolla así, de esta manera, en una sucesión de combates de un extraordinario realismo, so-



contrario se desplomará y habremos vencido el combate. Pero al mismo tiempo, hay que tener cuidado de no exponer al karateka ya que cuantos menos golpes reciba, más tiempo conservará su energía. Cuando el nivel de la misma sea muy bajo, es conveniente dedicarse a esquivar los golpes, con lo que el nivel energético se recuperará.

A medida que se vence a cada uno

bre todo en lo que se refiere al movimiento de los sprites. Es una lástima que el movimiento no sea un poco más rápido y que el karateka no disfrute más que de una vida, perdida la cual hay que recomenzar con el tedioso proceso de carga del programa.

Salvo estas pequeñas pegas el juego resulta, en nuestra opinión, bastante recomendable.



FICHA DEL JUEGO	PUNTUACION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ORIGINALIDAD							1			
NOMBRE: KARATEKA	ADICCION										
DE: BRODERBUND	GRAFICOS										
ORDENADOR: COMMODORE-64/128	SONIDO										
CONTROL: JOYSTICK/TECLADO	GENERAL										

# Renaissance: una versión de Othello o Reversi

as reglas de juego del Reversi y del Othello son iguales, difiriendo únicamente la disposición inicial de las cuatro fichas al comienzo del juego. El tablero de juego consta de 8 x 8 casillas, y se dispone de 64 fichas, con una cara blanca y otra negra. Es un juego en el que participan dos jugadores, con igualdad de oportunidad al no intervenir el azar.

Para empezar el juego, se sitúan en el cuadrado central 2 piezas con la cara blanca hacia arriba y otras dos piezas con la cara negra. Hay dos variantes:

en el Othello, las fichas del mismo color estan en diagonal, y
en el Reversi, las piezas del mismo color están en la misma fila.

Comienza a mover el jugador que conduce las fichas negras. Alternativamente van jugando los dos contendientes, cediendo el turno aquel jugador que no pueda situar una nueva ficha en una posición legal. El juego concluye cuando se han situado sobre el tablero todas las piezas o cuando ninguno de los dos jugadores puede poner ninguna ficha de acuerdo con las normas de captura.

Cada nueva pieza que se sitúa en el tablero debe encerrar, junto con alguna otra ficha del mismo color ya presente, a alguna o varias piezas enemigas, que quedan capturadas, es decir, que cambien de color, lo que se realiza invirtiéndolas (de ahí el nombre de reversi). Las fi-

PLAN COLOR TAME BACK

SET BOARD

HELP

CUADGE LEVEL

LEVEL

BOYE COLOR

ABCDEFGH

chas contrarias pueden ser capturadas en horizonta, vertical o diagonal.

El juego es muy dinámico porque la aparente ventaja material se modifica rápidamente, sobre todo en las últimas jugadas. Hay casillas cuya ocupación es definitiva: las cuatro esquinas. El valor estratégico de las casillas se descubre en la práctica tras jugar muy pocas partidas.

Este juego de tablerro esta tante difundido, aunque sin habe alcanzado las cotas del ajedrez damas o el chaquete (backgamon). Su nivel de complejidas esemejante al de las damas. e rior al de ajedrez.

Cada día hay más adeptos a esiguego, pero la estrecha correspondencia entre la calidad del juego el número de partidas jugadas de restar atractivo para los jugados.

res más bisoños, que son contundentemente derrotados por jugadores con mayor experiencia. Por esta razón, contando con un programa como Renaissance se puede mejorar en poco tiempo el nivel de maestría y dar un susto a algún amigo experto en Reversi (—lo digo por experiencia—).

#### MAQUINAS Y PROGRAMAS DEDI-CADOS AL OTHELLO

Existen varias versiones del Othello para microordenadores. Fidelity Electronica, uno de los mayores fabricantes de máquinas especializadas de ajedrez, damas, chaquete, brigde, etc, ofrece un modelo dedicado en exclusiva al Reversi, la máquina Reversi Sensory Challender. Dispone de un tablero sensible que percibe y registra automáticamente los movimientos. Cuenta varios niveles de destreza, modalidad de resolución de problemas, modalidad de supervisor para juego de dos humanos, cambio de lado, permite el retroceso de varias jugadas, sugiere un contrajugada si se solicita. etc.

Victor Castro, un lector de nuestra revista envió un programa Othello 64 que mereció ser premiado y publicado en el número 12 de COMMODORE MAGAZINE. Este programa de Othello, que juega razonablemente bien, puede ser transformado en el juego del Reversi, sin más que modificar la línea 730. En la secuencia de números aparecen 1, que deben cambiarse a -1, 1, resultando la nueva línea 730:

730 DATA 6,2,6,-1,1,6,2,6,0,0, 6,2,6,-1,1,6,2,6,0,0, 8,2,8,6,6,8,2,8,0,0.

También hemos podido jugar también con programas de Othello escritos para otros ordenadores.

#### RENAISSANCE

Se trata de un programa escrito en 1982 por Louis Savain, presentado por Audiogenic de Gran Bretaña. Se vende en cassette al aquilatado precio de menos de 3.000 pts. Trás casi tres minutos de carta, aparece Primera Partida

TiemPo total: 22 minutos.

Megras: Renaissance, Final con 21 fichas. Blancas: El autor, Final con 42 fichas.

	136	35	34	124	25	126	
130		137	33	31	23		
113	128			1 4		1 8 1	27
29	9	3	i 0	1   @ 1	12	117	43
110	1 15					139	40
119	122	1 1 1	1 14	1.46	Parent Pa	5	4.1
	155		47	115	1 38		
155	157	51	1000		118	1 49 1	54

Segunda Partida

TiemPo total: 23 minutos.

Megras: El autor. Final con 36 fichas. Blancas: Renaissance. Final con 28 fichas.

149	MEMBER MERCHE	39	A S 1		i Se	Ti-1	in the second se
157	sows suage	**** 7 **** **** 3 **** **** 3 ****				45	129
36	133			**************************************	17		
135				Ø	1 1 1 1 1		
141	40	24	1 0 1	Ø	112	20	1 22
142	45	3	1 2 1	1	1 4	5	
143	parties states			1	113		123
man print	19	1 14	118	reneg !	! 10	111	

una carta de presentación y luego se muestra la pantalla de juego, con el tablero y un menú de opciones. A modo de demostración se está desarrollando una partida dirigiendo el programa ambos bandos.

Se pide el nombre del jugador humano, para personalizar el juego y el color de las piezas que quiere jugar.

Puede jugarse mediante teclado, aunque se ofrece la oportunidad de simplificar la entrada de movimientos mediante joystick.

Las funciones opcionales admitidas son:

PL de Play, para que el programa juegue.

CH de Change colour, para cambiar de lado, pasando a dirigir las fichas del contrario.

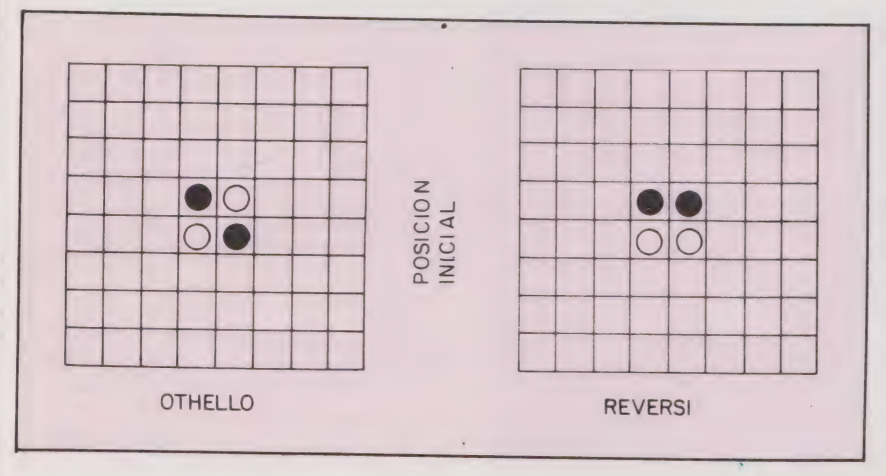
TA de Takes back moves, para retroceder la partida hasta el movimiento que se desee.

SE de Set board, para establecer una posición de fichas que se quiera analizar, permitiendo resolver problemas de este juego.

HE de Help, para pedir que el programa nos sugiera una buena jugada.

recomendar un buen movimiento, excepto si el nivel elegido es el inferior. Se hubiese agradecido que Renaissance, al igual que otros programas con los que hemos podido jugar, indicase todas las posibles casillas que pueden ser ocupadas en la próxima jugada del humano, designándolas con letras para simplificar la elección.

Una enervante, además de totalmente innecesaria, característica que han incorporado a este programa es la aparición de un círculo rojo en las distintas casilla que pueden ser alcanzadas en la siguiente jugada, según las previsiones efectuadas. Esta rápida y reite-



LE de Level, para definir el nivel de juego del programa, entre 1 y 8.

Renaissance muestra en pantalla el número de jugada actual, las últimas posiciones ocupadas por cada jugador, el número de fichas de cada color y el nivel de juego, así como una indicación de a quien le corresponde jugar. Cuando esta "pensando" su jugada parpadea el indicador PL y el mensaje MY TURN. El análisis finaliza cuando el usuario pulsa RETURN o el botón de disparo del joystick. Para efectuar una jugada basta llevar con las teclas de cursos o mediante el jostick una señal hasta la casilla deseada y pulsar RETURN o el botón de disparo. El programa rechaza las jugadas que incumplen el reglamento del juego, pudiendo incluso

rativa aparición del circulo, que no aclara prácticamente nada de la evolución de la partida, obliga a jugar solamente en los niveles inferiores para no prolongar desmedidamente el tiempo ocupado pór el programa. Por ejemplo, en el nivel 5 del juego medio de una partida tras reflexionar la máquina 30 segundos, puede dedicar más de 8 minutos a esta secuencia inteminable de círculos rojos revoloteando de una casilla a otra. Este defecto desmerece en gran medida un programa, que por lo demás, tiene suficiente calidad y gama de opciones. Personalmente, nos gusta que opcionalmente el usuario pueda "presenciar como razona" el programa, pero sin interferir el modo habitual de juego que es el más utilizado.

#### CALIDAD DE JUEGO

Renaissance tiene un nivel de juego superior al de los otros proquina especializada que hemos mencionado, pero esta calidad de juego no es aprovechable, salvo que se destine toda una tarde para jugar una partida, por la desafortunada característica que hemos comentado. Para un jugador novel de Othello es más ameno jugar con el programa enviado por el lector, que ademá es gratis, que enfrentarse al nivel 2 de Renaissance.

El jugador aficionado, que busca un adversario más cualificado o que desea mejorar su juego, debe recurrir a Renaissance en los niveles del 3 al 5, si quiere un poco de agilidad, y tomándoselo con mucha paciencia, puede jugar en alguna ocasión con los niveles superiores.

El algoritmo de búsqueda de Renaissance es especialmente eficiente en los finales de juego, causando en ocasiones auténticos quebraderos de cabeza al oponentes.

Aprovechen los buenos aficionados esta epoca histórica, irrepetible en la que todavía pueden ganar al Othello o al Ajedrez a cualquier programa de microordenador que exista. Dentro de muy poco esta carrera entre inteligencias, humana versus artificial, tendra un resultado definitivo.

Dado que la calidad se aprecia reproduciendo algunos juegos, hemos recogido dos partidas perdidas por Renaissance en el nivel 3. jugando con negras y con blancas. Estas Partidas pueden ser comprobadas, ya que el programa no emplea ninguna rutina aleatoria, sino que juega, en el mismo nivel y configuración, el mismo movimiento.

La notación seguida indica el movimiento en el que se ocupó cada escaque, siendo impares las jugadas del negro y pares los movimientos del blanco. Cuando algún jugador repite movimientos porque el contrario no tiene ninguna casilla disponible, se indica con un tercer número (por ejemplo, 57-1 significa que tras el movimientos 57, el negro repite jugada).

C-64 - Spectrum

# Una creación de Electronic Arts producida y presentada por DRO SOFT con instrucciones y pantallas en CASTELLANO.

GGRO



IR4GON



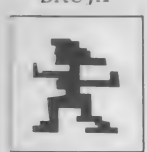
TROLL

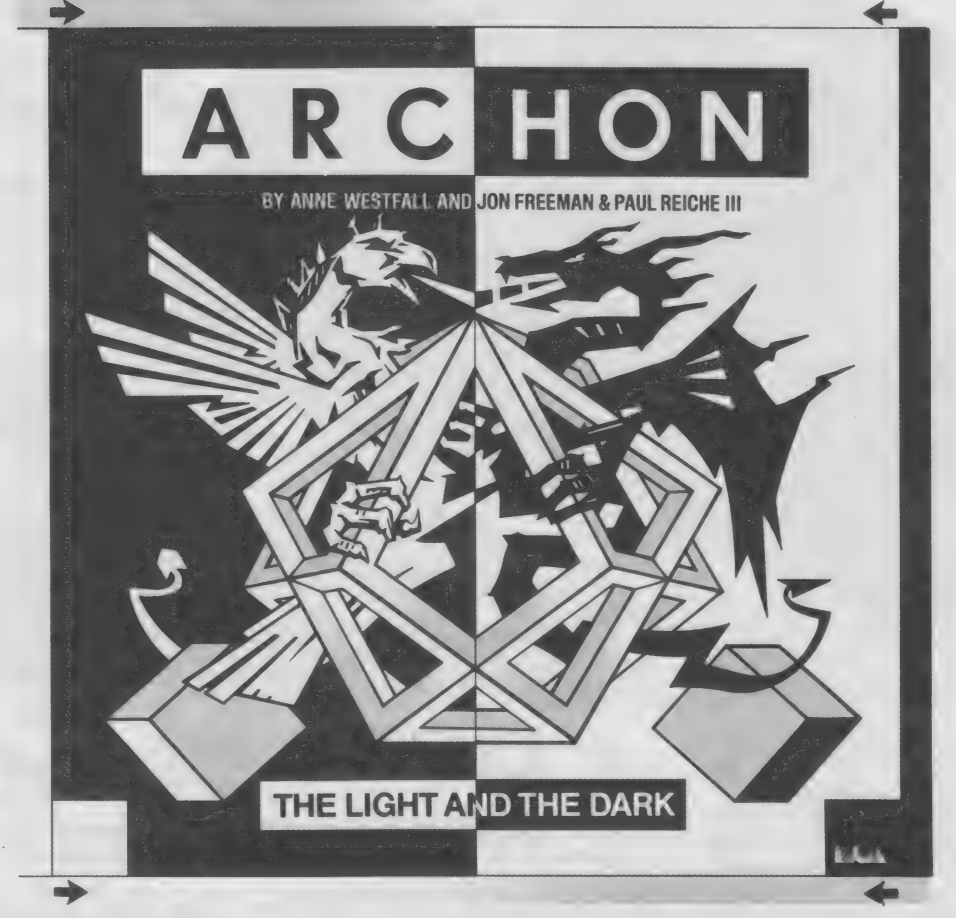


3.4SILISCO



BRUJA

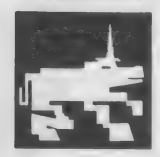




**FENIX** 



UNICORNIO



ARQUERO



MAGO



CABALLERO



En la época actual, os viviendo el gimiento del ARCHON Sus pie ventura, dentro

resurgimiento del género de la fantasía y la aventura, dentro de esta corriente, JON FREEMAN, el principal creador de este juego elaboró un ajedrez fantástico cuyos personajes podían estar sacados de cualquier aventura de mazmorras y dragones (DUNGEONS AND DRAGONS).

ARCHON presenta la eterna lucha entre la luz y la oscuridad, en un contexto de acción y estrategia entre fuerzas opuestas sacadas del mito y la leyenda. El lado de la luz y el lado oscuro son iguales en números y equivalentes en fuerza, pero no idénticos, su objetivo sin embargo es el mismo, conquistar los cinco puntos de poder o eliminar a la facción opuesta.

Las diferentes criaturas fantásticas bajo control de los jugadores forman 18 por bando de 8 clases diferentes.

ARCHON

Ninguna de las suyas son iguales a las de su oponente.

Archon se juega en dos pantallas. En una (la estratégica) los jugadores alternan turno moviendo

sus piezas a posiciones favorables. Cuando se coloca una pieza en un cuadro ocupado por una pieza enemiga, el juego pasa temporalmente a la segunda presentación, la arena de combate. En un clásico juego de tablero, el defensor es barrido de su casilla sin mayor discusión. En Archon no se admiten tranquilidades de ese tipo; si alguien quiere algo tiene que luchar por ello. Cuando intente entrar en un cuadro ocupado por el enemigo lo verá: el cuadro en disputa se expande hasta llenar la pantalla... entonces en palabras de cierto monstruo de piel naranja del comic ¡ES LA HORA DE LOS MAMPORROS!







interruptor programable para el C-64.

na de las posibilidades más interesantes de cualquier ordenador es la de utilizarlo como elemento de relación con el mundo exterior, en el control de determinados procesos. Quizá sea esta, más que ninguna otra, la vía por la que los ordenadores y microprocesadores van a revolucionar nuestra sociedad. De hecho, actualmente, las industrias estan introduciendo sistemas de control automático de procesos por ordenador en muchos procesos de producción, con el consiguiente incremento de productividad que ello supone.

Pero no sólo en la industria, sino también en muchas situaciones de la vida cotidiana ha irrumpido con fuerza el microordenador como controlador de procesos, por ejemplo en algunos autómoviles y en ciertos electrodomésticos. A nadie le extraña ya la idea de un futuro en el que gran parte de los sistemas de una ciudad y de los hogares de dicha ciudad funcionen de forma automática bajo el control de pequeños «chips» microprocesadores. Con esta idea en la cabeza, aunque con unas pretensiones por el momento mucho más modestas hemos preparado para vosotros este montaje. Consiste en la conexión de un sencillo RELE a vuestro C-64 que podréis utilizar a modo de interruptor programable y con el que podreis controlar la conexión y desconexión de cualquier aparato que se

os ocurra, siempre que entre dentro de los límites de potencia para los que ha sido diseñado el montaje. Por ejemplo, y sólo por citar una de las innumerables aplicaciones de este montaje, podemos imaginar un hipotético hogar en el que a las siete y media de la mañana un ordenador Commodore pone en funcionamiento una cafetera. Cinco o diez minutos más tarde, cuando el café está preparado, el Commodore se encarga de desconectar la cafetera y se dedica a la ingrata tarea de despertar a su «señor» mediante una serie de pitidos agudos repetidos a intervalos de un minuto. Esta y cualquier otra aplicación que se os ocurra la podréis llevar a cabo si leéis detenidamente este artículo y seguis con cuidado las indicaciones que en él mismo os vamos a dar.

#### CARACTERISTICAS DEL MONTAJE

Como ya hemos dicho, el montaje consiste en la conexión de un relé al port de usuario del ordenador. De este modo, como el port de usuario se puede controlar desde un progra-

ma, y como el relé es capaz de controlar la conexión de un aparato a la red de energía eléctrica, se podrá controlar cualquier aparato desde un . programa. El diseño ha sido concebido para que sea posible conmutar corriente alterna de la red de 220 voltios o 125 voltios. De todas formas también puede conmutar corriente continua. En cualquier caso y con el relé que hemos elegido, el máximo valor de corriente que se puede conmutar es de tres amperios (3A) tanto en alterna como en continua. Como la potencia de un aparato eléctrico viene dada por la sencilla fórmula...

Con este sencillo

podrás controlar la

desconexión de

desde tu C-64.

cualquier aparato

que se te ocurra,

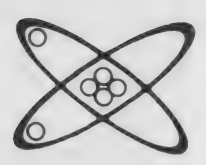
montaje,

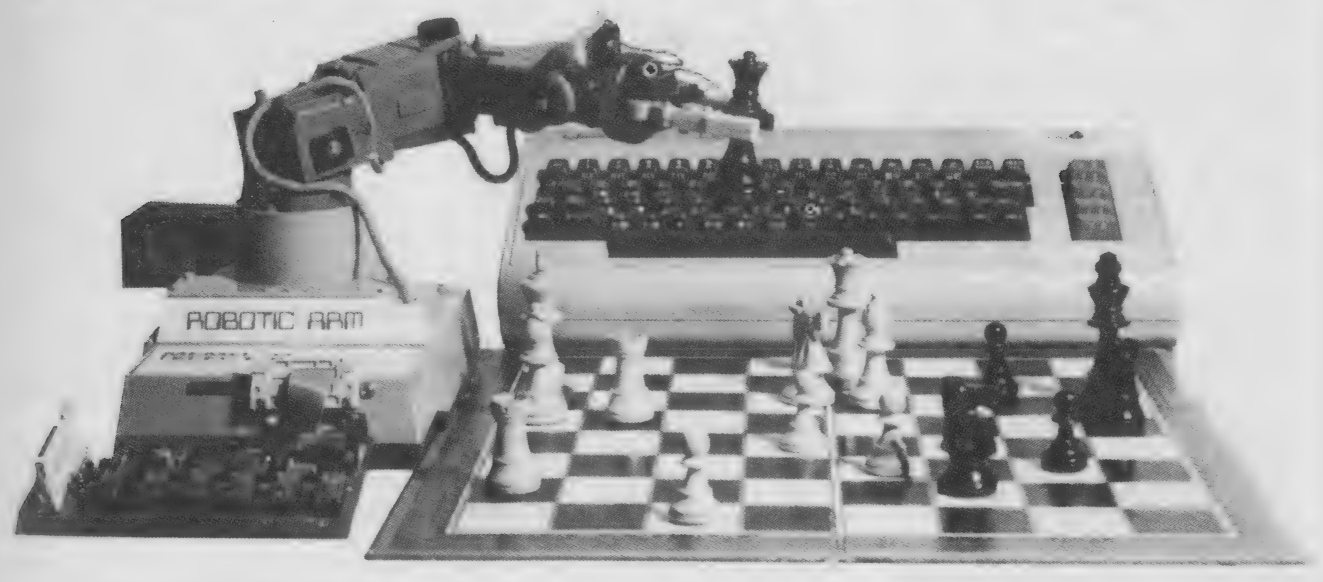
conexión y

#### $P = V \times I$

... es decir, la potencia es igual al producto de la tensión por la intensidad de la corriente, con una tensión de 220 voltios y una densidad máxima de 3 amperios podremos controlar aparatos con una potencia máxima de unos 660 vatios. Si trabajamos con una tensión de 125 voltios la potencia máxima de trabajo se reduce a 375 vatios. Este cálculo nos dice que el montaje podrá controlar hasta 6 bombillas de 100 vatios, o cualquier televisor o un aparato de música o un

## MEMOCO ELECTRON





# PARA COMMODORE-64

- CONTROL POR ORDENADOR, JOYSTICK O TECLADO.
- PROGRAMACION DIRECTA DE "BASIC".
- CONTROL EXTERNO DE DOCE DIRECCIONES DE MOVIMIENTO.
- BRAZO PRINCIPAL
- SUBE Y BAJA.
- BRAZO PRINCIPAL
- 270 GRADOS DE MOVIMIENTO DE PARADA A PARADA.

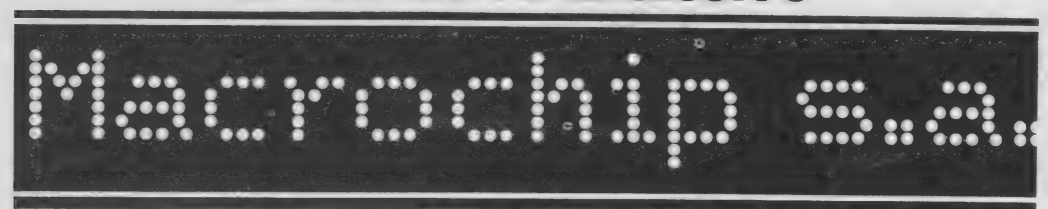
MUÑECA

- SUBE Y BAJA.
- GIRO DE MUÑECA
- 270 GRADOS DE MOVIMIENTO DE PARADA A PARADA.

• CODO

- 90 GRADOS A AMBOS LADOS DEL CENTRO.
- PINZAS
   ABRE Y CIERRA.

#### IMPORTADOR EXCLUSIVO



Córcega, 247

Teléfs.: 237 39 94-218 56 04

08036 BARCELONA

pequeño calentador... y en general, cualquier aparato que os pueda ocurrir.

Además, y para aquellos a quienes les parezca poca la potencia que se pueda controlar, diremos que esta potencia (más concretamente la corriente) sólo depende de los contactos del relé, es decir que con un relé que soporte una corriente de 10 amperios, se podrá, con el mismo circuito, controlar una corriente de 10 amperios o lo que es lo mismo una potencia de unos 2200 vatios.

#### **FUNCIONAMIENTO**

El funcionamiento del circuito es muy sencillo y vamos a explicarlo teniendo en cuenta el esquema del mismo que es el que aparece en la figura 1. Pero antes vamos a habíar un poco del funcionamiento del port de

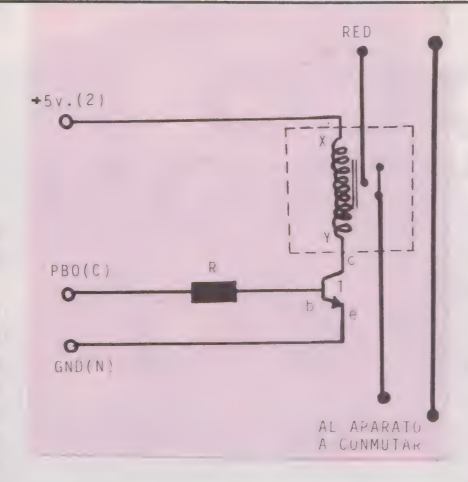


usuario. El port de usuario es un conector de la parte trasera del ordenador que internamente va conectado a uno de los «chips» del mismo. El port de usuario tiene muchas salidas, pero para nuestro montaje sólo vamos a utilizar tres de ellas que son...

TERMINAL C (PBO) TERMINAL N (GND) TERMINAL 2 (5v)

Los tres terminales pueden verse en la figura 2.

El primero de ellos, el terminal C (PBO) es el que permite controlar el circuito desde un programa. Como veremos más adelante, existe una posición de memoria en la que uno de



los bits se corresponde con este terminal. De este modo cuando el bit se ponga a «1», mediante un POKE o por cualquier otro procedimiento, el terminal C (PBO) tomará una tensión de 5 voltios. Del mismo modo, cuando dicho bit se ponga a «0», el terminal reducirá su tensión a 0 voltios. En esto se basa el funcionamiento del montaje. Cuando el terminal se pone a 5 voltios, el relé se excita y se cierran sus contactos. Cuando el terminal se pone a 0 voltios los contactos se abren. El circuito incluye además una resistencia y un transistor que son los señalados como R y T. La misión de estos dos componentes es la de proporcionar la corriente necesaria para el relé sin sobrecargar la

User I/O

Pin	Туре	Note
1	GND	
2	+5V	MAX. 100 mA
3	RESET	
4	CNT1	
5	SP1	
6	CNT2	
7	SP2	
8	PC2	
9	SER. ATN IN	
10	9 VAC	MAX. 100 mA
11	9 VAC	MAX. 100 mA
12	GND	

Pin	Туре	Note
А	GND	
В	FLAG2	
C	PB0	
D	PB1	
Е	PB2	
F	PB3	1 0
Н	PB4	
J	PB5	
K	PB6	
L	PB7	
M	PA2	
N	GND	



salida del terminal C (PBO). Los otros dos terminales del port que se utilizan son el terminal 2 y el terminal N que proporcionan respectivamente cinco voltios y masa (o lo que es lo mismo cero voltios). En la figura 3. hemos representado cuales son las patillas o terminales del transistor y cuales los del relé. Por último en la figura 4. aparece un posible diseño para una placa de circuito impreso en la que se acoplen todos los componentes. En cualquier caso el circuito se puede montar tanto en la placa de circuito impreso como en cualquier otra placa para montajes de las que se pueden encontrar en el mercado.

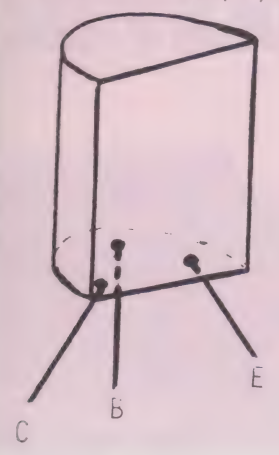
#### REALIZACIÓN DEL MONTAJE Y CONEXION AL ORDENADOR

La realización del montaje es muy sencilla, no hay más que seguir el esquema de la figura 1. El único punto con el que habrá que tener un poco de cuidado es el de la correcta conexión de los terminales del relé y del transmisor. Para ello no hay más que fijarse en la fifura 3. en la que vienen representadas las patillas o terminales de estos dos elementos. En cuanto a la adquisición de los componentes no tiene que haber ningún problema. Basta con acercarse a cualquier tienda de componentes electrónicos con la lista de componentes que hemos incluido y pedir que nos los sirvan.

#### RECOMENDACIONES

- El montaje se puede hacer en placa impresa o en placa para montajes.
- Al soldar el transistor hay que tener cuidado para no calentarlo demasiado, ya que se podra dañar.
- Antes de conectar ningún aparato a la red se puede probar e circuito escuchando y viendo se cierran y abren los contactos del relé. Cuando se haya comprobado que el funcionamiento es correcto entonces se poora conectar lo que se quiera.
- Cuidado para no confundirse con los terminales del transsetor ni con los del relé.

TRANSISTOR (T)



conveniente tener cuidado al enchufar a la red ya que nos podríamos dañar nosotros mismos.

#### LISTA DE COMPONENTES

Al acercarse a cualquier tienda de sectrónica a comprar los componenses para el circuito hay que pedir lo siguiente:

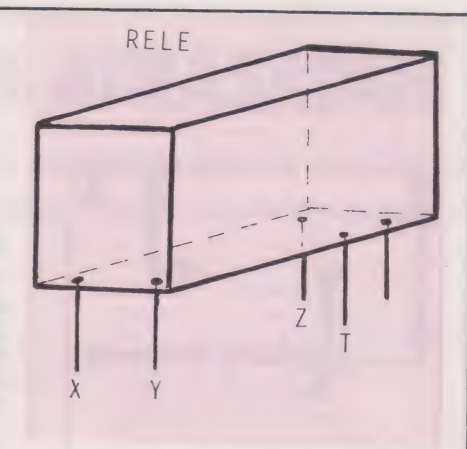
R. Una resistencia de 4K7 (o lo que es lo mismo, de cuatro mil setecientos ohmios) y de 1/4 de vatio (que es a potencia que puede disipar). Si no

hubiera más que resistencias de 1/2 vatio daría lo mismo, valen igual.

T. Un transistor BC 548 A. Este es el transistor que hemos utilizado en el circuito, pero cualquier transistor de similares características puede valer igualmente.

RELE. El relé que hemos utilizado es un ASETYC SS1306 con una resistencia interna de unos 80 ohmios. En este caso como en el anterior, se podrá utilizar cualquier otro relé de caracteristicas similares. Sólo es necesario que pueda conmutar hasta 3 amperios. En la tienda nos podrán aconsejar. Lo que sí es importante es no confundirse con los terminales del relé ni con los del transistor. Para ello hemos incluido la figura 3.

CONECTORES. Los conectores que van a hacer falta son: uno para el port de usuario del Commodore 64 y otros dos, macho y hembra, para la conexión a la red y al aparato que queramos controlar.



#### UTILIZACION DEL MONTAJE EL SOFTWARE.

· Una vez que el montaje esté terminado, hay que probarlo y antes de empezar a utilizarlo. Esto es lo que vamos a ver en esta sección. Para ello vamos a volver al port de usuario. Dijimos que de este port utilizabamos tres terminales. Dos de ellos, los terminales 2 y N, corresponden a la alimentación del circuito. El terminal 2 es como si dijéramos el polo positivo, mientras que el terminal N corresponde al polo negativo.

El totro terminal, el terminal C, es el que realmente nos va a permitir el

DISPONEMOS DE TAPAS ESPECIALES PARA



(cada tapa es para 6 ejemplares)

SUS EJEMPLARES DE

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

PRECIO UNIDAD 600 ptas.

Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO

commodore

y envielo a: Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69 - 28020 MADRID

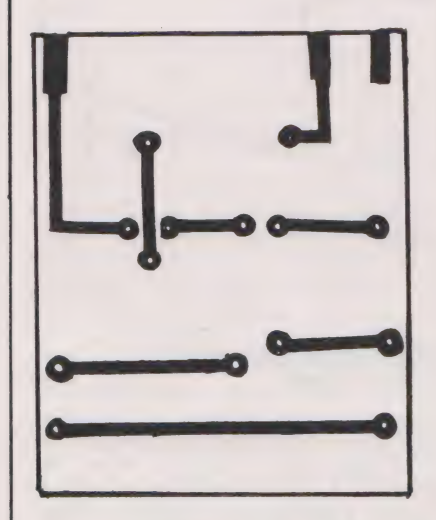
Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de COMMODORE MAGAZINE, al precio de 600 pts. más gastos de envío. El importe lo abonaré

□ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO D AMERICAN EXPRESS D VISA D INTERBANK

Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad ..... Firma

NOMBRE ..... DIRECCION ..... CIUDAD ..... C. P. .....



control desde programa. Este terminal está conectado internamente a un terminal de un «chip» (que se denomina CIA 1). Este «chip» proporciona ocho terminales que pueden utilizarse como entradas o salidas de datos. Estos ocho terminales constituyen un port. Los terminales se suelen denominar con los nombres de PBO, PB1...PB7, de los que nosotros, como hemos dicho, sólo utilizaremos uno, el PBO que es el que va conectado al terminal C.

Pues bien, hay dos posiciones o direcciones de memoria que permiten controlar el estado de cada uno de los ocho terminales. Una de ellas. que llamaremos DDR sirve para que el Commodore sepa si el terminal es una entrada o una salida. Cada uno de los ocho terminales PBO...PB7. se corresponde con uno de los ocho bits de la posición DDR. Si el bit que corresponde al terminal está a uno «1» entonces el Commodore sabe que el terminal es una salida, mientras que si el bit está a cero «0», se trata de una entrada. En nuestro montaje, nos interesa que el bit esté

a uno, ya que vamos a utilizar el terminal como salida. Así pues, en cualquier programa conel que queramos controlar el relé habrá que incluir la instrucción POKE DDR,255, con la que pondremos a uno todos los bits de DDR y definiremos los terminales del port como salidas.

Una vez que hayamos hecho esto, nos centraremos en la dirección memoria que llamaremos PORT. Entonces, para activar el relé no tendremos más que poner a uno el bit 0 de dicha dirección, lo que podremos hacer con un POKE PORT,1. Para desactivar el relé bastará con poner a cero el bit, lo que se conseguirá con un POKE PORT,0. Las direcciones correspondientes a DDR y a PORT son las tablas 1. y son las que habrá que incluir en el programa en lugar de las palabras DDR y PORT.



ANUNCIESE POR POR MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 3014700

# SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS



#### Complete su colección de COMMODORE MAGAZINE

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

#### Núm. 1 - 250 Ptas.

Análisis de la nueva serie 700/ Calc result a fin de cuentas/Más potencia con Victree/Cómo adaptar cualquier cassette/Juegos y aplicaciones para VIC-20 y CBM 64.

#### Núm. 2 - 250 Ptas.

CBM 64 en profundidad/Superbase 64: el ordenador que archiva/Juegos, trucos y aplicaciones.

#### Núm. 3 - 250 Ptas.

Magic Desk, el despacho en casa/Herramientas para el programado/Interfaces para todos.

#### Núm. 4 - 250 Ptas.

El 64 transportable revisado a fondo/ Interface RS 232 para el VIC-20/Juegos/El fútbol-silla en su salón.

#### Núm. 5 - 250 Ptas.

Programas, juegos y concurso/Londres: Quinta feria Commodore/Basic, versión 4.75.

#### Núm. 6 - 250 Ptas.

El misterio del Basic/Lápices ópticos para todos/Concurso, juegos, aplicaciones.

#### Núm. 7 - 250 Ptas.

El ordenador virtuoso. MusiCalc. Programa monitor para el 64. Lápices ópticos. Ampliación de memoria para Vic-20.

#### Núm. 8 - 250 Ptas.

Joystick y Paddle para todos. Misterio del BASIC. EL LOGO. Cálculo financiero. Programas.

#### Núm. 9 - 250 Ptas.

CIUDAD

PROVINCIA

Conversión de programas del Vic-20 al C-64. Móntate un paddle. Identifica tus errores. Software comentado.

#### Núm. 10 - 250 Ptas.

Koala Pad: La potencia de un paquete gráfico. Trucos. El FORTH. Software comentado. El LOGO.

#### Núm. 11 - 250 Ptas.

Music-64 Supervivencia (1.ª parte). Cómo guarda el diskette la información. Sintetizador-64. El Forth (1.ª parte).

#### Núm. 12 - 250 Ptas.

Commodore-16 por dentro y por fuera. Sprites: los alegres duendecillos (1.ª parte). Supervivencia (1.ª parte). El Forth (y 3.ª parte).

#### Núm. 13 - 250 Ptas.

Análisis: programas de ajedrez. Los Cazafantasmas, 64. Vic en el espacio. La impresora que dibuja. Interface paralelo.

#### Núm. 14 - 250 Ptas.

Sprites; cómo entenderse con los duendes. Pilot: un lenguaje de alto nivel. Guía de Software para C-64.

#### Núm. 15 - 250 Ptas.

Síntesis de voz: su ordenador tiene la palabra. Pilot: un lenguaje de alto nivel (2.ª parte). Guía de software para C-64 (2.ª parte).

#### Núm. 16 - 250 Ptas.

Análisis de simuladores: vuela con tu C-64. Contabilidad para pequeños negocios. Como acelerar la ejecución de gráficos en BASIC. Submarino Commander. Pilot: un lenguaje de alto nivel (3.ª Parte).

D.P.

Corte y envíe este cupón a: COMMODORE MAGAZINE Bravo Murillo, 377-Tel. 7337969 - 28020-MADRID

### SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS

Ruego me envien los siguientes ejemplares atrasados de COMMODORE MAGAZINE:

El importe lo abo			
Contra reembols	Adjunto Cheque   Co	on mi tarjeta de crédito 🗆	
American Expres	s 🗆 Visa 🗆 Interbank 🗆	Fecha de caducidad:	
Número de mi ta	jeta:		
NOMBRE			
DIRECCION			

# Cursillo sobre código máquina (III)

Una vez vistas las bases del sistema binario, y la forma básica de trabajar de nuestro ordenador, vamos (a comenzar) a aprender a programar en código máquina. Para ello vamos a centrar este capítulo en el estudio de una herramienta básica para todo tipo de programación, tanto en código máquina como en alto nivel: los organigramas.

a forma más común de programar es sentarse delante del ordenador con una idea más o menos vaga de lo que queremos hacer y empezar a programar «sobre la marcha». Esto, aunque siempre incorrecto, puede producir resultados aceptables cuando programamos en alto nivel (y siempre suponiendo un programador experto y una gran dosis de suerte).

Programar en lenguaje máquina implica, sin embargo, el tener que bajar a un nivel tan detallado en la solución del problema, que la práctica anterior suele dar resultados desastrosos, en cuanto a tiempo empleado y resultados conseguidos.

Por tanto, SIEMPRE, pero más aún cuando estamos programando en código máquina, es necesario, antes de sentarse a programar, emplear el tiempo que sea preciso en definir exactamente el problema a resolver, los resultados a los que queremos llegar y los pasos a seguir para lograrlo. El resultado de todos los análisis anteriores se plasmará en el organigrama del proceso.

Con un organigrama correctamente realizado, el pasar a la codificación del programa es inmediato, y el tiempo de depuración, hasta que el programa funciona correctamente, se reduce considerablemente.

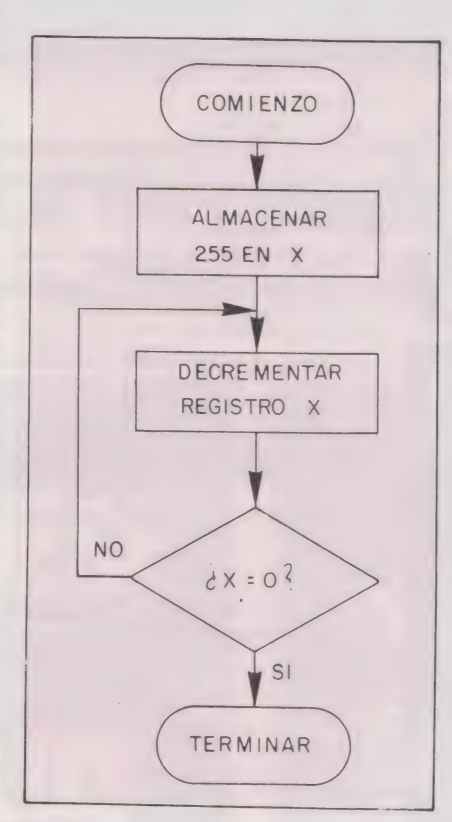


Fig. 1.

#### ¿QUE ES UN ORGANIGRAMA?

En un sentido amplio, un organigrama no es más que un diagrama que nos muestra un proceso o programa como una secuencia de acciones y decisiones elementales (al fin y al cabo un programa no es más que eso).

Luego, el organigrama muestra cómo se suceden lógicamente esas acciones y decisiones elementales a lo largo del desarrollo del programa.

Como ejemplo, vamos a fijarnos en el organigrama de la figura 1. Este organigrama corresponde a una rutina típica de retardo.

A la vista de la figura anterior nos damos cuenta rápidamente de lo que hace nuestro programa. Unicamente almacena un valor inicial (en este caso 255) en uno de los registros de la CPU 6510, el registro X, y lo decrementa una vez en cada pasada hasta que se hace cero. El tiempo que tarde el ordenador en realizar ese proceso será el retardo producido. Vemos además que ese retardo puede variarse en función del número que introduzcamos inicialmente en el registro X.

#### **ELEMENTOS DE UN ORGANIGRAMA**

En el organigrama de la figura 1 encontramos además los principales

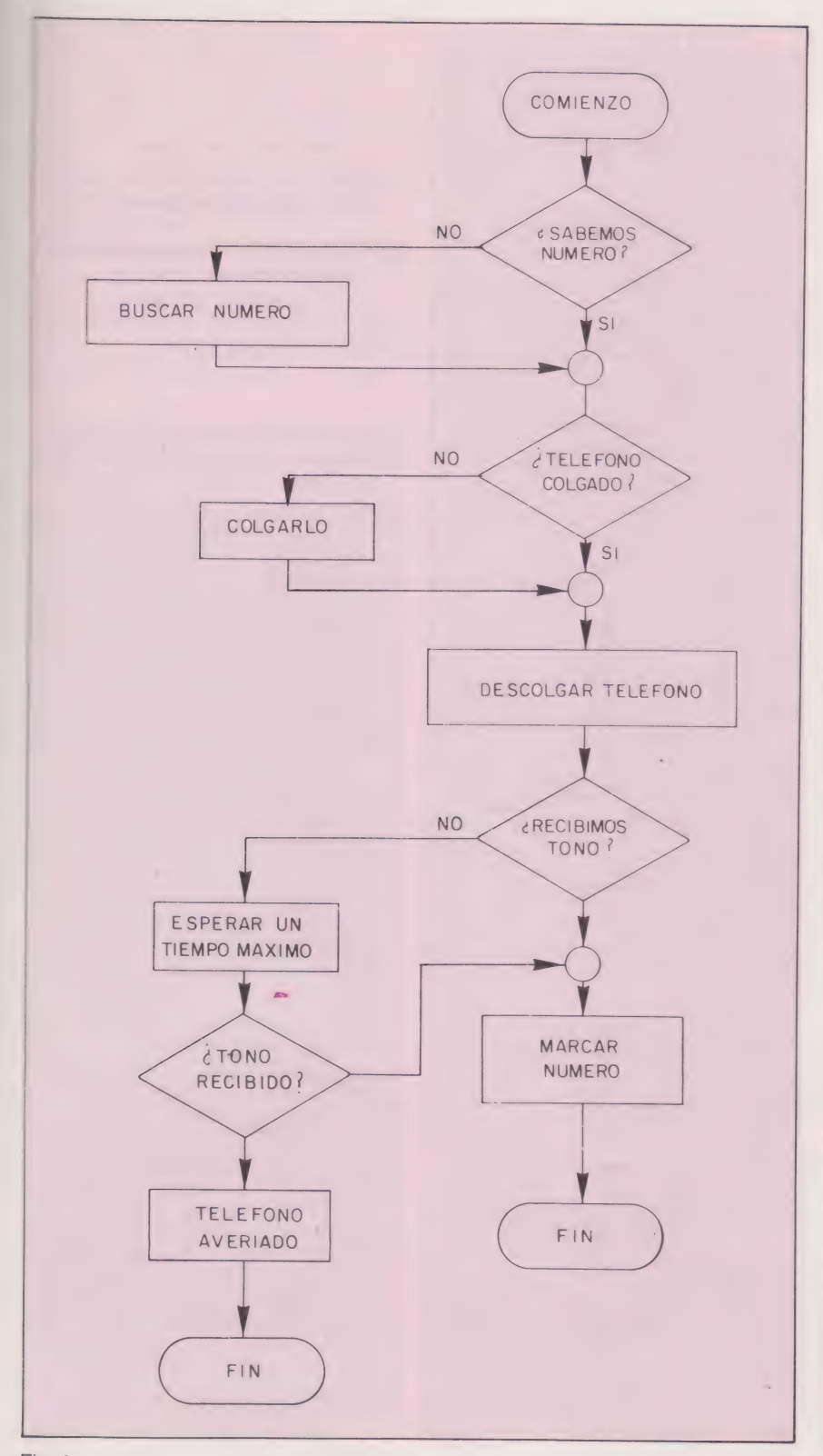


Fig. 2.

bloques que van a constituir todos los organigramas. Dichos bloques son los que mostramos a continuación:



: Indica comienzo y final de programa.

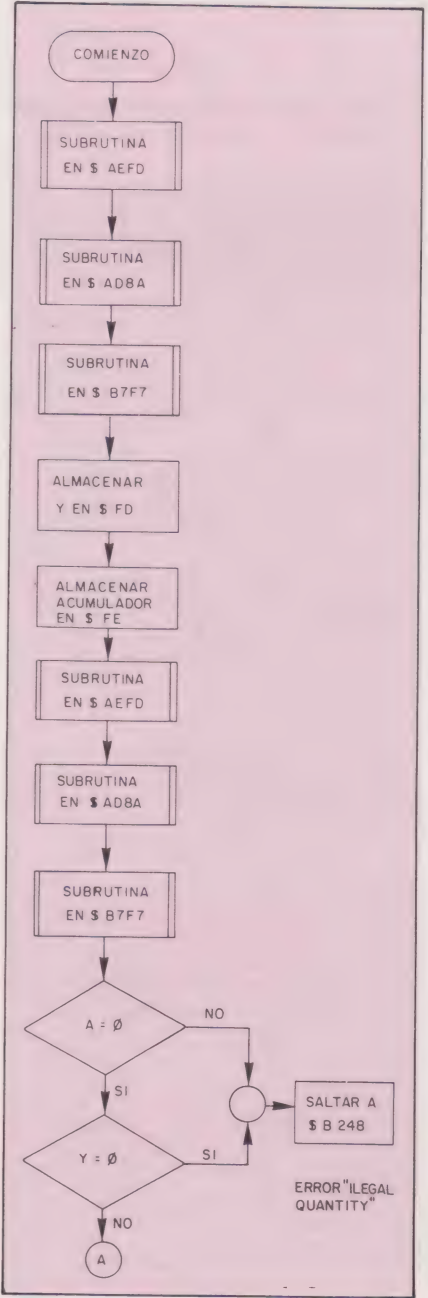
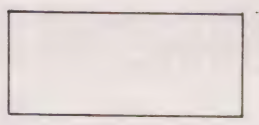
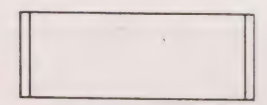


Fig. 3.



: Indica la realización de una instrucción o proceso elemental.



: Indica la realización de un proceso complejo (función o subrutina).

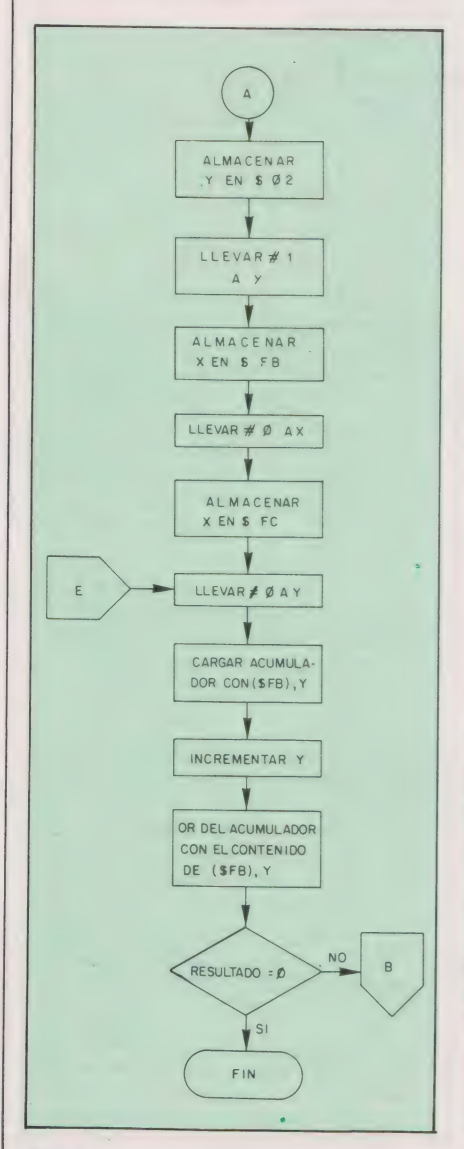


Fig. 4.

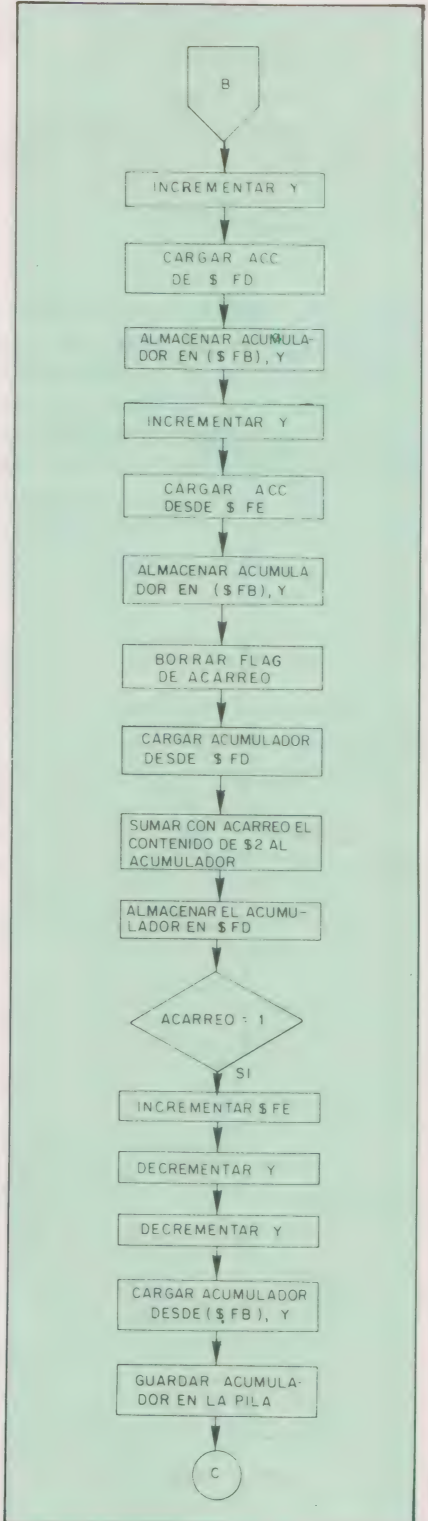
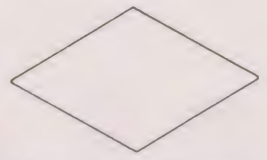
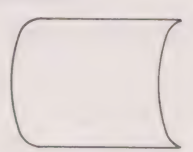


Fig. 5.



: Indica toma de decisiones.

Además, tenemos los siguientes símbolos auxiliares:



: Indica almacenamiento de datos en memoria secundaria tal como disco, cinta, etc.

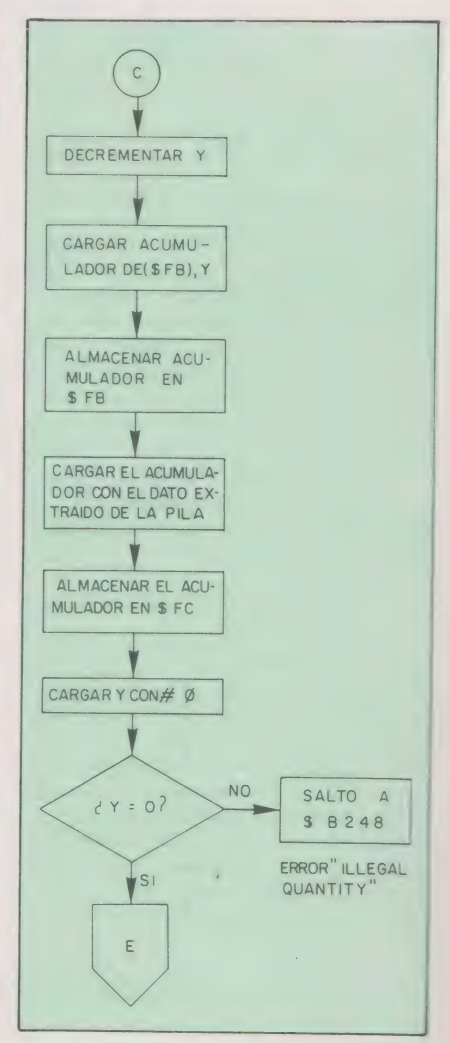
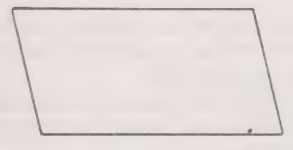


Fig. 6.



Operación de entrada/salida en general. Toma de datos, obtención de resultados, etc.

Por último, puede darse el caso de que tengamos que hacer conexiones entre lugares muy distantes del mismo organigrama, bien sea en la misma o en diferente página. Disponemos para ello de los siguientes conectores:

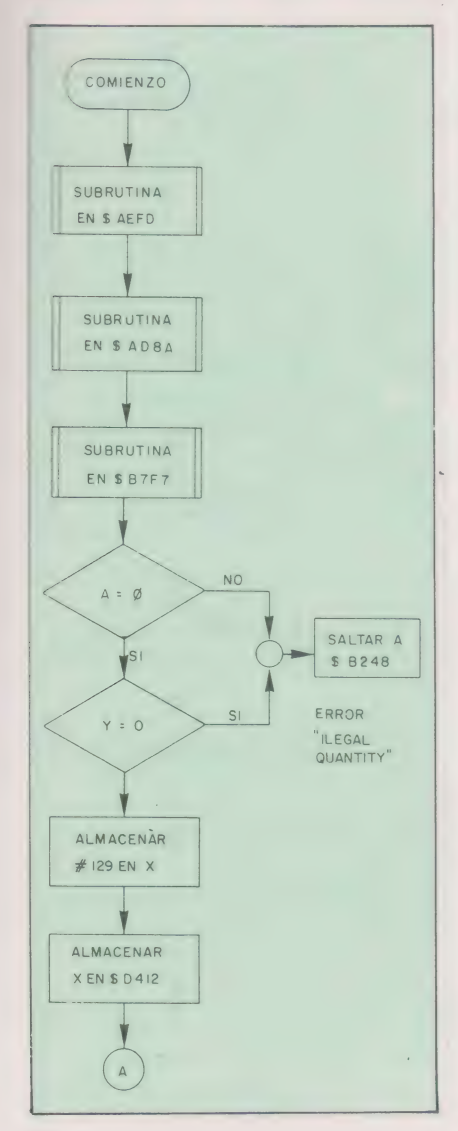


Fig. 7.

: Conector en la misma página.

: Conector en páginas distintas.

ALMACENAR
# 255 EN X

ALMACENAR
EN \$ D4 Ø F

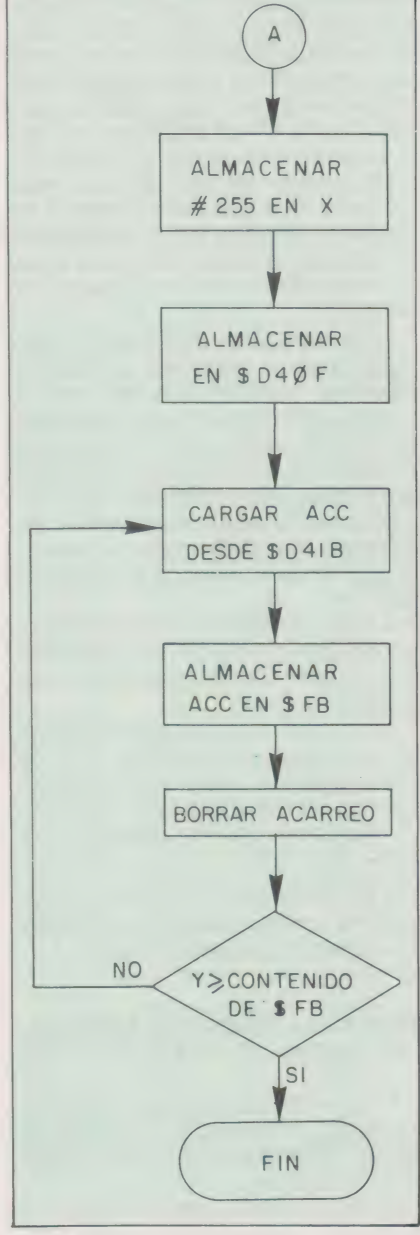


Fig. 8.

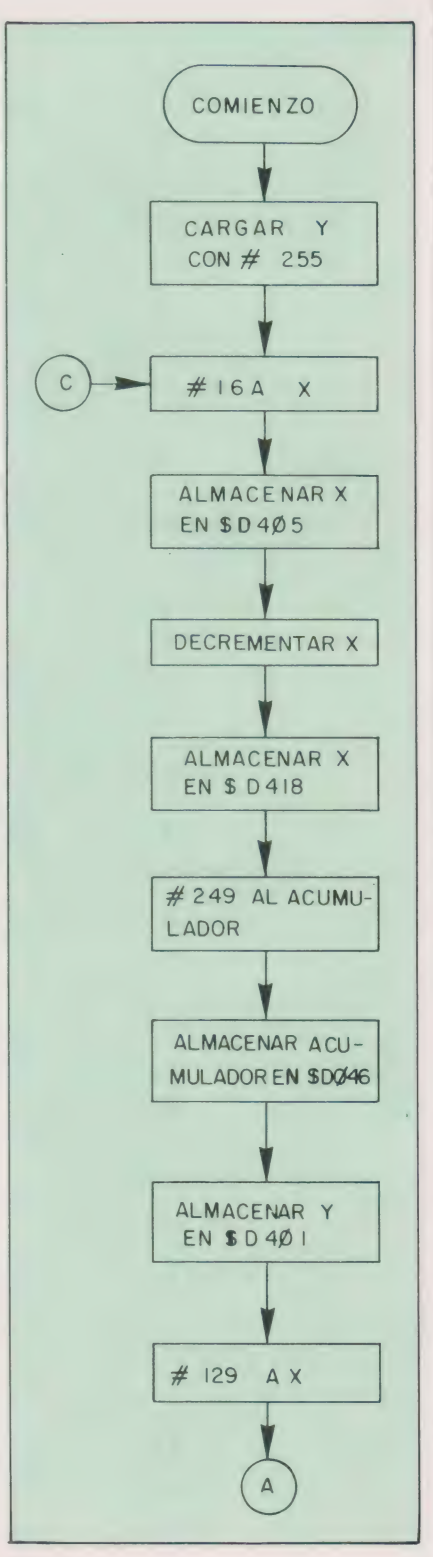


Fig. 9.

ALMACENARY EN \$D4Ø4 ALMACENAR Y EN EL ACUMU-LADOR LLEVAR EL ACU-MULADORA LA PILA LLEVAR # 255 AY LLEVAR # 255 AX DECREMENTAR X NO  $X = \emptyset$ SI DECREMENTARY NO Y = Ø SI 8

Fig. 10.

Combinando todos los símbolos anteriores podremos establecer un diagrama completo de secuenciamiento de acciones en nuestro programa, tal como hemos visto en la figura 1.

#### OTROS EJEMPLOS

La utilidad de los organigramas como clarificadores del secuenciamiento básico de un proceso es tan grande que su aplicación no está restringida únicamente a la realización de programas. En realidad podemos aplicar la teoría de los organigramas para mostrar el flujo de acciones de cualquier proceso, incluso de la vida cotidiana. Para demostrarlo, hemos incluido en la figura 2 el organigrama del proceso a seguir para una cosa tan normal como es una llamada por teléfono.

Nosotros hemos terminado el organigrama en el momento en que se marca un número, pero éste podría prolongarse hasta el final de la llamada, una vez ya hayamos hablado. Os animamos a que intentéis terminarlo (y no olvidéis que hay que tener en cuenta todos los casos posibles, tales como, que el abonado no conteste, que tenga el teléfono estropeado, etc.).

A modo de ejemplo incluimos ahora los organigrama de los programas en lenguaje máquina publicados hasta ahora.

No os preocupéis si todavía no entendéis algunas cosas, ya que las comprenderéis mejor cuando expliquemos en detalle la CPU 6510.

Organigrama del renumerador de líneas. Fig. 3, 4, 5, 6.

A continuación mostramos el organigrama correspondiente al generador de números aleatorios. Fig. 7, 8.

### PROGRAMA EN CODIGO MAQUINA: EMULACION DE UNA EXPLOSION:

Aquí tenéis un programa que aprovecha las posibilidades de sonido de nuestro COMMODORE 64 para producir el efecto de una explosión.

Para escucharlo, una vez cargado el programa, bastará con ejecutar SYS 49475.

Este programa podéis incorporarlo sin problemas a vuestros juegos, como una subrutina.

A continuación os ofrecemos el organigrama y el listado del programa: Fig. 9, 10, 11.

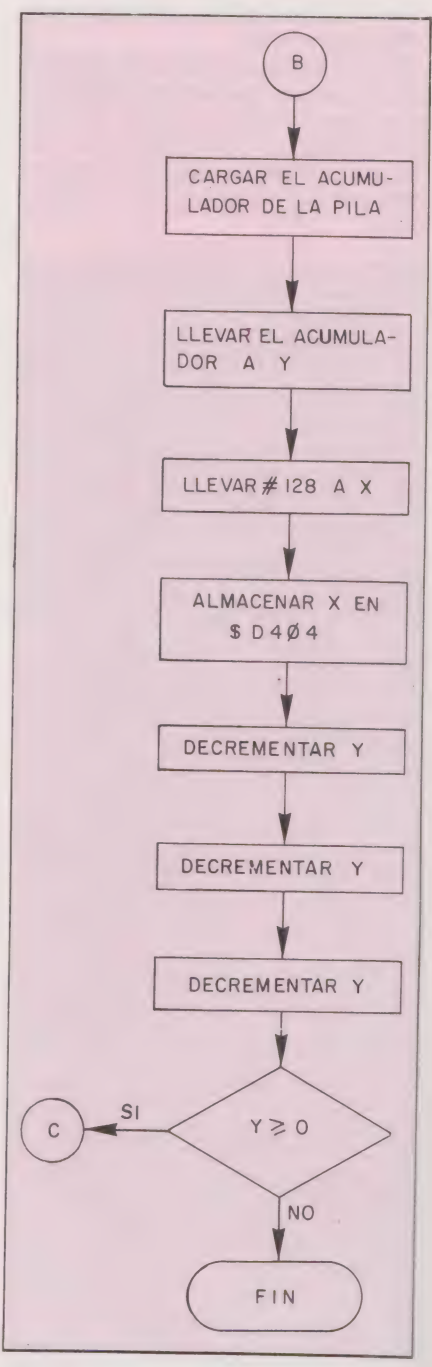
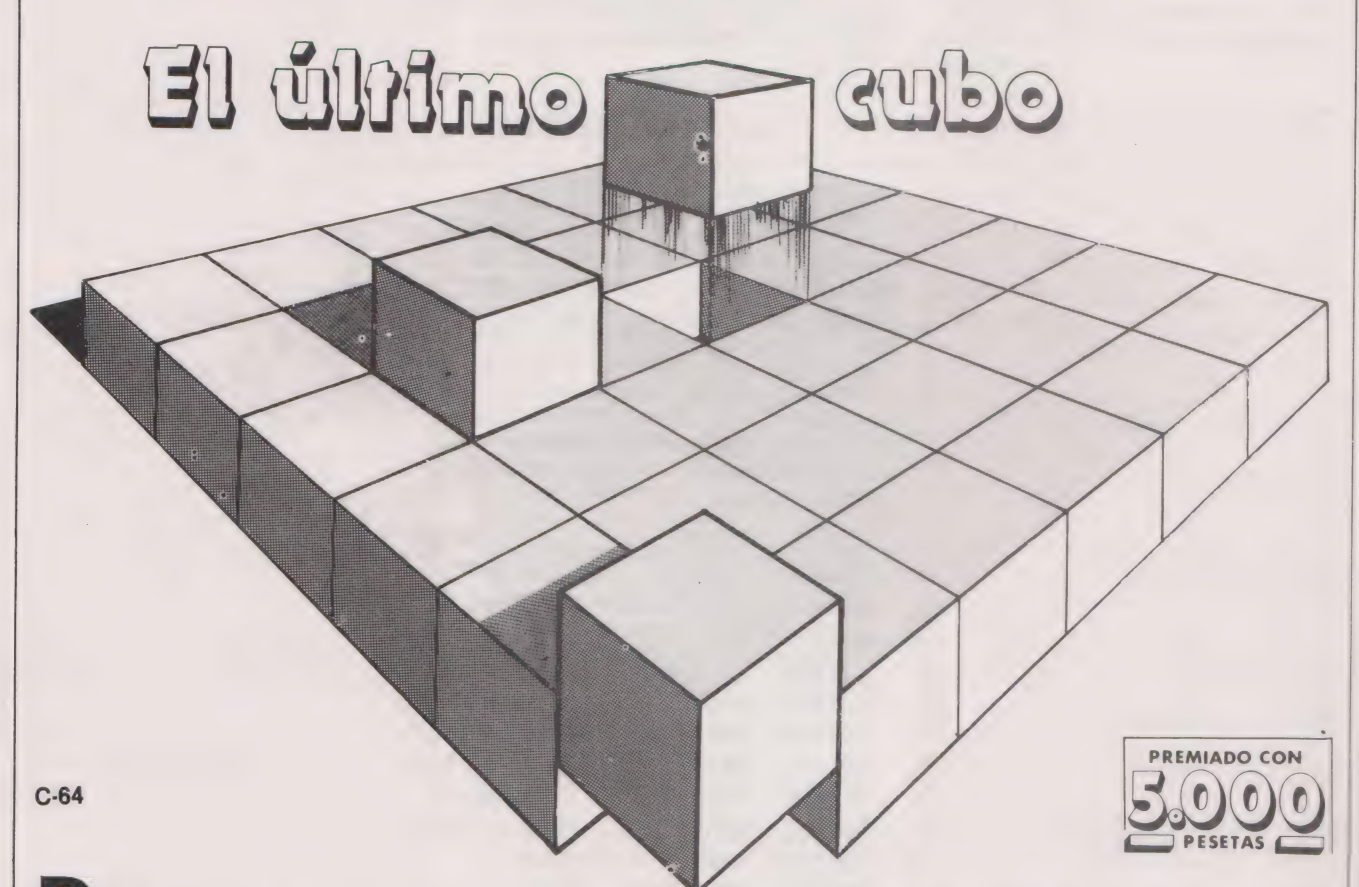


Fig. 11.

10 REM -----CARGARDOR EXPLOSION----20 FOR X=49475 TO 49523
30 READ A: POKE X,A
40 NEXT
50 REM ------DATOS EXPLOSION----60 DATA 160,255,162,16,142,5,212,202,142
70 DATA 24,212,169,249,141,6,212,140,1
80 DATA 212,162,129,142,4,212,152,72,160
90 DATA 255,162,255,202,208,253,136,208
100 DATA 250,104,168,162,128,142,4,212
110 DATA 136,136,136,16,210,96

#### LISTADO DEL PROGRAMA:

()	C143	AOFF	LDY	##FF
1	C145	A210	LDY	#\$10
	C147	8E05D4	STX	\$D405
	C14A	CA	DEX	
4	C14B	8E18D4	STX	\$D418
	C14E	A9F9	LDA	##F9
6	C150	8D06D4	STA	<b>≢D406</b>
7	C153	8C01D4	STY	\$D401
8	C156	A281	LDX	#\$81
9	C158	BEO4D4	STX	\$D404
10	C15B	98	TYA	
1 1	C15C	48	FHA	
12	C15D	AOFF	LDY	#\$FF
13	C15F	A2FF	LDX	#\$FF
14	C161	CA	DEX	
15	0162	DOFD	BNE	\$C161
16	C164	88	DEY	
17	C165	DOFA	BNE	\$C161
18	C167	68	FLA	
19	C168	A8	TAY	
20	C169	A280	LDX	#\$80
21	C16B	8E04D4	STX	<b>\$D404</b>
22	C16E	88	DEY	
23	C16F	88	DEY	
24	C170	88	DEY	
25	C171	10D2	BPL	\$C145
26	C173	60	RTS	



esde Alicante, Fernando Cruz ha remitido a nuestra redacción un programa titulado «El último cubo», un juego muy sencillo que pondrá a prueba la inteligencia de los lectores de Commodore Magazine.

El juego, para el C-64, se puede realizar entre dos personas, o bien, una sola contra el ordenador, pudiéndose escoger en este caso entre dos niveles de dificultad.

También antes de iniciarse el juego, el programa pregunta quién es el jugador que comienza los movimientos (detalle muy importante en este juego, pues el que lo hace goza de una gran ventaja inicial).

Tras escoger las opciones anteriores, aparecen en la pantalla de 15 a 20 cubos, que constituyen el objeto del juego. El juego consiste en que ambos jugadores, en turnos sucesivos y alternativos, retiren de 1 a 3 cubos cada vez. El que retira el último cubo pierde. Si se desea jugar la revancha se puede iniciar una nueva partida.

«El último cubo» resulta un juego interesante, a pesar de ser muy simple, y permite desarrollar y comprobar diferentes estrategias, con lo que ello supone de «ejercicio mental». ¡Y todo en menos de 70 líneas de programa!

- 1 REM \* FERNANDO CRUZ ALICANTE \*
- 5 POKE53280,4:POKE53281,9
- B Kathana Managar Managar Managar
- 9 PRINT" THE PROPOSED BELL ULTIMO CUBO"
- 10 PRINT" DEEL JUEGO CONSISTE EN RETIRAR DE 1 A 3"
- 12 PRINT" DECUBOS Y QUIEN RETIRE EL ULTIMO PIERDE"
- 13 PRINT" DESEPULSA '1' JUGAR CONTRA EL ORDENADOR": PRINTSPC(8) "M'2' JUGAR ENTRE
- 14 GETP\$: IFP\$="2"THENP=2:GOTO30

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
15 IFP$<>"1"THEN14
    16 PRINT" THE THE PULSA '1' FACIL
                                           '2' DIFICIL"
    17 GETD*: IFD*="1"ORD*="2"THEN19
    18 GOTO17
    19 D=VAL(D事)
    20 PRINT"MAMADDMOUIERES SALIR TU ? (S/N)"
    22 GETQ#: IFQ#="S"THEN30
    24 IFQ$<>"N"THEN22
    28 S=2
    30 L=1024:G=55296:PRINT"3":FORC=GTOG+999:POKEC,10:NEXT
    31 FORC=LTOL+39:POKEC,127:POKEC+800,127:POKEC+960,127:NEXT
    32 FORC=LTOL+960STEP40:POKEC,127:POKEC-1,127:NEXT
    40 FORV=54272T054295:POKEV,O:NEXT:PRINT"
    42 FORI=1TOA: PRINT"N _____NEEDIN / NEEDIN /
    44 IFI=70RI=14THENERINT" MINISTRALLY
    51 NEXT: IFP=2THEN700
    52 IFS=2THEN82
    55 IFA<=1THENGOSUB650: PRINTC#" > DDDLO SIENTO, HAS PERDIDO": GOSUB600: GOTO200
    60 GOSUB650: PRINT C$TAB(12) "ATU RETIRAS ?"::GOSUB800: PRINTX
    70 GOSUB300:S=2:GOTO52
    82 IFA<=1THENGOSUB650:PRINTC$" > DDDBRAVO, HAS GANADO":GOSUB500:GOTO200
    83 IFA<=6THEN85
    84 IFD=1THENX=INT(RND(0)*3)+1:GOTO95
    85 X=1
0
    90 IFA=120RA=80RA=40RA=16THENX=3
0
    92 IFA=110RA=70RA=30RA=15THENX=2
0
    95 GOSUB650
    100 PRINTC*TAB(12)" TYO RETIRO"X
0
    120 GOSUB300:S=1:GOTO52
                                                                    commodor
0
    200 PRINTC#" DDDCFULSA 'S' PARA OTRA PARTIDA
0
    210 GETA#: IFA#<>"S"THEN210
0
    220 RUN
0
    300 W=54272:FDRI=1TDX:PDKEW+24,15
0
    310 IFS=2THENPOKEW,52:POKEW+1,43:GOTO330
0
    320 POKEW, 0: POKEW+1,80
0
    330 POKEW+5,9:POKEW+4,0:POKEW+4,33
0
    331 IFA<8THENPRINT"##"TAB(A*5-3)K#:GOTO336
0
    332 IFA<15THENPRINT" SEMENEW TAB((A-7)*5-3)K$:GDT0336
0
    334 PRINT" # INITIAL INITIAL PRINT" # INITIAL INITIAL INITIAL (A-14) * 5-3) K *
0
    336 A=A-1
0
    340 FORM=1TO800: NEXT: IFA=1THENRETURN
0
    350 NEXT: RETURN
0
    500 FDRV=54272TD54295:PDKEV, 0:NEXT
0
    505 POKEW+5,3:POKEW+4,33
0
    510 FORD=1TO200:NEXT:READA,B
0
    520 IFB=-1THENPOKEW+1,0:POKEW,0:RESTORE:RETURN
0
    530 POKEW+1,A:POKEW,B:POKEW+4,0:GOTO505
0
    540 DATA17,37,19,63,21,154,22,227,17,37,63,154,22,227,52,177,28,214,32,94,34,175
0
    550 DATA-1.-1
0
    600 FORV=54272T054295:POKEV,O:NEXT
0
    610 PDKEW+6,240:PDKEW+1,4:PDKEW+5,0:PDKEW+4,33:FDRH=1000TD300STEP-50
0
    620 POKEW+1,H/256:POKEW,HAND255:FORR=1T0200:NEXTR,H:POKEW+4,0:RETURN
0
    650 PRINTC#"
                                                     ": RETURN
0
    700 IFA = 1 THENGOSUB 650: PRINTC # " DONHA GANADO EL SEGUNDO JUGADOR": GOSUB 500: GOTO 2
0
    OO
0
    710 GOSUB650:PRINTC$" EL PRIMER JUGADOR RETIRA ?"::GOSUB800:PRINTX
0
    730 S=2:GOSUB300
    750 IFA = 1 THENGUSUB650: PRINTC$" = DDDHA GANADO EL PRIMER JUGADOR": GOSUB500: GOTO20
0
0
    760 GOSUB650: PRINTC$" EL SEGUNDO JUGADOR RETIRA ?";: GOSUB800: PRINTX
0
    780 S=1:GOSUB300:GOTO700
0
    BOO GETX$: X=VAL(X$): IFX<10RX>3THENBOO
0
    810 RETURN
0
```

Para COMMI

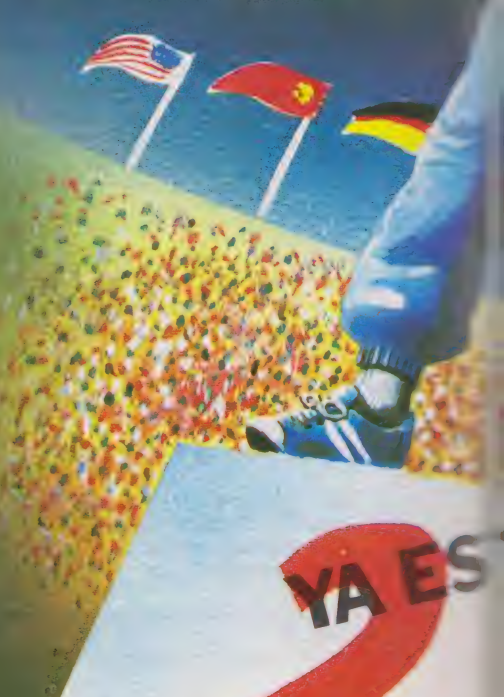


SUMMER GAMES II



CIUDAD

- · Ocho nuevos eventos, im
  - · Ciclismo.
  - · Esgrima.
  - . Kaiak.
  - · Triple salto.
  - . Remo.
  - · Salto de altura.
  - · Jabalina.
  - · Equitación.
- . Ceremonia de apertura, cie con himnos nacionales.
- · Compita contra el orden dor o contra sus amigos o familiares.
- Competición individual o codo a codo.
- · De uno a ocho jugadores.
- · Control joystick.



# GAMES III

SERIE DIAMANTE

E 64 y 128

endo:









Comercializado por <u>infodis, S.a.</u>

TITULOS QUE COMPLETA LA SERIE DIAMANTE



SUMMER GAMES



SUMMED GAMES II



WINTED GAMES

# Concurso



# Bibliofese 64

todos aquellos de nuestros lectores que posean una pequeña biblioteca casera les será de gran utilidad el programa BIBLIOTECA-64, remitido a nuestro concurso por Eduardo Casino, desde Santander, que constituye un excelente medio para llevar el control de todos los libros.

El programa sirve para guardar ordenadamente las fichas correspondientes a los libros que forman la biblioteca. Cada ficha tiene los siguientes campos de información:

- Autor: Apellidos

Nombre

Nacionalidad

— Libro: Título

Tema Editorial Fecha Luego el programa añade un número de ficha distinto.

Al inciar el programa aparece un pre-menú con dos opciones:

(1) Abrir un nuevo fichero: comienza un fichero vacío.

(2) Trabajar sobre el anterior: permite confeccionar, corregir o anular fichas de un fichero ya creado.

Si se escoge la opción (1) se pasa directamente a la confección de las nuevas fichas. Si se sigue la opción (2) hay que cargar previamente el fichero de que se trate desde el cassette, y a continuación se pasa al menú principal con las siguientes opciones:

(1) Confeccionar fichas.

- (2) Lectura (búsqueda) de fichas.
- (3) Corrección de fichas.
- (4) Anulación de fichas.

CBM 64

(5) Vuelta al pre-menú.

(6) Ordenación alfabética de las fichas.

(7) Grabación de los datos en cassette.

(8) Memoria disponible.

(9) Finalización.

Todas las opciones son autoexplicativas y su utilización es sencilla. Sólo cabe resaltar la opción (2), que realiza la búsqueda de una ficha a partir de la información de uno de sus campos. Así, por ejemplo, esto puede servir para ver todos los libros que se posee de un autor determinado, o los libros editados en un año cualquiera, o los que tratan de un tema concreto. La opción (6), de ordenación alfabética, permite ordenar las fichas por autores, títulos o temas, lo que resulta suficiente para una biblioteca casera.

Sólo hay que tener en cuenta la limitación en la extensión de las informaciones de cada campo, pues el programa no admite más que un cierto número de caracteres, de todas formas el propio programa avisa cuando se sobrepasa dicho límite.

A continuación se expone la estructura general del programa:

1-10 Presentación.

11-25 Dimensionamiento e inicialización de variables.

26-34 Pre-menú.

35-50 Carga de datos del fichero anterior.

51-66 Menú principal.

67-90 Confección de fichas.

91-199 Lectura de fichas.

200-256 Corrección de fichas. 257-274 Anulado de fichas.

275-293 Grabación de datos.

294-319 Ordenación alfabética de fichas.

321-324 Cálculo de la memoria disponible.

325-327 Aviso de número excesivo de caracteres.

```
0
                                                    PREMIADO CON
     2 REM **
                                                                  0
     3 REM **
                BIBLIOTECA-64
                                                                  0
     4 KEN **
                                                                  0
                                                                  0
     6 REM **
                                                                  0
     7 REM **
               POR EDUARDO CASINO
                                                                  0
                                                                  0
                                                                  0
     10 :
                                                                  0
     11 REM ** DIMENSIONADO DE VARIABLES **
                                                                  0
0
     12:
                                                                  0
0
     13 DIMT#(100), TE#(100), NA#(100), AA#(100), AC#(100), E#(100), F#(100), G#(100)
                                                                  0
0
     14 DIMF(100),C(100),S$(100)
                                                                  0
0
     15 :
                                                                  0
     16 REM ** INICIALIZACION VARIABLES
                                                                  0
0
     17 :
                                                                  0
0
     18 A#="TH
                                                                  0
                                                    =BIELIDIECA-64"
0
     19 B*="
                                                                  0
0
     20 A#=A#+B#
                                                                 0
     21 XX$="]
                                                                 0
     22 W#="
                                                                 0
0
                                                                 0
     24 POKE53281,0:POKE53280,0
                                                                 0
0
     25:
                                                                 0
0
     26 REM **
                 FRE-MENU
                                                                 0
0
     27 :
                                                                 0
0
     28 PRINTAS: PRINT"
                             FRE-MEND LARINA
                                                                 0
0
     0
     30 PRINT" NO TRABAJAR SOBRE EL ANTERIOR ... = (2)"
0
                                                                 0
     31 GET B#: IF B#=""THEN31
                                                                 0
     32 IFB$="1"THEN69
                                                                 0
     33 IFB$<>"2"THEN31
                                                                 0
     34 :
                                                                 0
     35 REM ** CARGA DATOS DEL FICHERO **
                                                                 0
     36 :
                                                                 0
0
     37 PRINTAS
                                                                 0
     38 FRINT". - = REBOBINA LA CINTA HASTA EL INICIO DEL FICHERO"
0
                                                                 0
     39 PRINT" MDESPUES PULSA 'P' Y SIGUE INSTRUCCIONES.
0
                                                                 0
     40 PRINT" N'V' VUELVE AL PRE-MENL."
0
                                                                 0
     41 GETB#: IFB#=""THEN41
0
                                                                 0
0
     42 IFB#="V"THEN28
                                                                 0
0
     43 IFB$<>"P"THEN41
                                                                 0
0
     44 OPEN1,1,0,"BIBLIOFICH"
                                                                 0
     45 INPUT#1,ND
0
                                                                 0
0
     46 FORA=ITOND
                                                                 0
     47 INPUT#1, T$(A): INPUT#1, TE$(A): INPUT#1, NA$(A): INPUT#1, AA$(A)
0
                                                                 0
     48 INPUT#1, NC$(A): INPUT#1, E$(A): INPUT#1, F$(A)
0
                                                                 0
0
     49 NEXTA: CLOSE1
                                                                 0
0
     50:
                                                                 0
0
     51 REM **
                  MENU
                                                                 0
                               **
0
     52 :
                                                                 0
     53 PRINTA#: PRINT" - MMENU": PRINT"
0
                                                                 0
     0
                                                                 0
0
     0
     0
                                                                 0
0
     0
     0
                                                                 0
0
     0
    0
0
    0
0
     0
                                                                 0
```

```
0
                  63 GETB*: IF B*="" ORVAL(B*)<10RVAL(B*)>9THEN63
0
                  64 IFB$="9"THENERINTA$: END
0
                  65 ONVAL(B$)GOTO69,93,202,259,28,293,277,321
0
                  66 :
0
                  67 REM ** CONFECCION DE FICHAS
0
0
                  69 PRINTA : PRINT"
                                                                                                 MOONFECCION DE FICHAS"
0
                  70 PRINT"
0
                  71 PRINT"
                                                                    M(INTRODUCIENDO -1M VUELVE
                                                                                                                                                                                                                   AL MENU)
0
                  72 ND=ND+1
0
                  73 INPUT"M. -TITULO: #"; T$(ND):C$=T$(ND):GOSUB88
0
                  74 IFLEN(T$(ND))>30THENPRINTA$:GOSUB325:GOTO73
0
                  75 INPUT" TEMA: "TE$ (ND): C$=TE$ (ND): GOSUB88
0
                  76 IFLEN(TE$(ND))>32THENPRINTA$:GOSUB325:GOTO75
0
                  77 INPUT" -NOMBRE AUT.: = NA$ (ND): C$=NA$ (ND): GOSUB88
0
                  78 IFLEN(NA*(ND))>29THENPRINTA*: GOSUB325: GOTO77
0
                  79 INPUT"AMA -AFELLIDOS: = AFELLIDOS: AFELLI
0
                  80 IFLEN(NA*(ND))+LEN(AA*(ND))>29THENPRINTA*:GOSUB325:GOTO79
0
                  81 INPUT".-NACIONALIDAD: ="; NC$(ND):C$=NC$(ND):GOSUB 88
0
                  82 IFLEN(NC$(ND))>24THENPRINTA$: GOSUB325: GOTO81
0
                  85 INPUT" MER. -EDITORIAL: #":E$(ND):C$=E$(ND):GOSUB88
0
                  84 IFLEN(E$(ND))>27THENFRINTA$:GOSUB325:GOTO83
0
                  85 INPUT" FECHA DE ED.: = F$ (ND):C$=F$ (ND):GOSUB88
0
                  86 IFLEN(F$(ND))>27THENPRINTA$: GOSUB325: GOTO85
0
                  87 GOTO69
0
                  88 IFC$="-1"THENND=ND-1:GOTO53
0
                  89 RETURN
0
                  90:
0
                  91 REM ** LECTURA DE LAS FICHAS
0
                  92:
0
                                                                                                      LECTURA DE FICHAS"
                  93 PRINTA$:PRINT"™
0
                  94 PRINT"
0
                  95 IFND<>OTHEN100
0
                  96 PRINT" NO HAY NINGUN DATO."
0
                                                         M('M' VUELVE AL MENU)"
0
                  98 GETB#: IFB#<>"M"THEN98
0
                  99 GOTO53
0
                                                       TABLA DE POSIBILIDADES DE BUSQUEDAMO"
                  100 PRINT"
0
                  101 FRINT"
0
                  102 FORA=1TO4
0
                                                                                                                                                              HINEXIH
                   103 FRINT"
0
                                                                                                    3
                   104 PRINT"
0
                   105 FRINT"
0
                   106 FRINT"
0
                   107 FORA=1TO6
                                                                                                                                                           I I' INEXTA
0
                   108 FRINT"
0
                   109 PRINT"
0
                   110 PRINT"
                   0
                   112 PRINT" SIGNICIALISIA DE DEL MENT ENOMBRE DE DE CERTIFICO DAS PERSONA DE LA COMPTENDA DEL COMPTENDA DE LA COMPTENDA DEL COMPTENDA DE LA COMPTENDA DEL COMPTENDA DE LA COMPTENDA DE LA COMPTENDA DEL COMPTENDA D
0
0
                   0
                   0
                   0
                   0
                   0
                   118 PRINT"DOCCODDOD'S ESPACIO 'VALERE E E E E E E MENU"
0
                   119 TFB#=" "THEN53
0
                   120 GETB$:IFB$=""ORB$=" "ORVAL(B$)<1ORVAL(B$)>9THEN119
0
                    121 IFB#=" "THEN53
0
                    122 B=VAL(B$)
                                                                                                       MLECTURA DE FICHAS"
0
                   123 PRINTA: PRINT"
0
                    124 PRINT"
```

52 Magazine

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

C

C

C

0

C

C

C

C

0

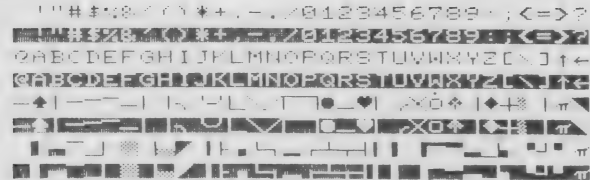
C

C

0

# Atrévete con la nueva SG 10 Commodore de Signification





Con la misma impresora podrás trabajar directamente con tu Commodore y si algún día te atreves con el PC de Commodore la misma impresora te servirá sólo cambiando un interruptor.

Las impresoras STAR te ofrecen: 120 cps., 100 tipos de letra diferentes, letra de calidad (NLQ), fricción-tracción, cinta de máquina de escribir, si trabajas con el Simon's Basic podrás hacer hard copys directamente de pantalla. El futuro está en el universo y STAR es tu estrella.

De venta en establecimientos especializados: IMPORTADO POR:



08009 BARCELONA. Consejo de Ciento, 409 Tel. (93) 231 59 13

28020 MADRID. Comandante Zorita, 13 Tels. (91) 233 00 94 - 233 09 24

```
125 ONBGOTO126,129,132,135,138,141,144,147,153
0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        126 INPUT" MM. -APELLIDOS: ■"; D$
        127 FORA=1TOND: G$(A) =AA$(A): NEXTA
0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        128 GOTO154
0
                                                                                               0
        129 INPUT" MEL-NOMBRE: #1;D*
0
                                                                                               0
        130 FORA=1TOND:G$(A)=NA$(A):NEXTA
0
        131 GOTO154
                                                                                               0
0
        132 INPUT" -NACIONALIDAD: 3'; D$
                                                                                               0
        133 FORA=1TOND:G$(A)=NC$(A):NEXTA
0
                                                                                               0
0
        134 GOTO154
                                                                                               0
                                                                                               0
0
        185 INPUT" MEL -TITULO: #1;D#
0
        136 FORA=1TOND:G$(A)=T$(A):NEXT A
                                                                                               0
        137 GOTO154
0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        138 INPUT"M -TEMA: ";D$
0
                                                                                               0
        139 FORA=1TOND:G$(A)=TE$(A):NEXTA
0
                                                                                               0
        140 GOTO154
0
                                                                                               0
        141 INPUT"M.-EDITORIAL: 3";D$
0
        142 FORA=1TOND:G$(A)=E$(A):NEXTA
                                                                                               0
0
        143 GOTO154
                                                                                               0
0
        144 INPUT"M.-FECHA DE EDICION: ₹';D$
                                                                                               0
0
        145 FORA=1TOND:G$(A)=F$(A):NEXTA
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        146 GOTO154
        147 D=0:PRINT" INTRODUZCA LOS NUMEROS DE LAS FICHAS QUE QUIERA VER. "
0
                                                                                               0
0
        148 PRINT" IN I ON FINALIZARIA"
                                                                                               0
                                         "; C(D): IFC(D) = OTHEND=D-1: GOTO53
0
        149 D=D+1:INFUT" IT -NUMERO:
                                                                                               0
        150 IFC(D) < OORC(D) > NDTHEND=D-1: FRINT" = INO EXISTE. IN'
0
                                                                                               0
0
        151 GOTO149
                                                                                               0
0
        152 FORS=1TOD:A=C(S):GOTO163
                                                                                               0
0
        153 FORT=1TOND:A=T:GOTO163
                                                                                               0
0
        154 E=0:FORA=1TOND
                                                                                               0
        155 IFLEFT$ (D$, LEN(D$)) = LEFT$ (G$ (A), LEN(D$)) THEN E=E+1:F(E)=A
0
                                                                                               0
0
        156 NEXT: IFE=OTHEN158
                                                                                               0
0
        157 GOTO162
                                                                                               0
                                                                       ESOS DATOS."
        158 FRINT" NO EXISTE NINGUNA FICHA CON
0
                                                                                               0
        159 PRINT"
0
                       ('M' VUELVE AL MENU.)"
                                                                                               0
0
        160 GET B$: IFB$<>"M"THEN160
                                                                                               0
0
        161 GOTO53
                                                                                               0
C
        162 FORR=1TOE: A=F(R)
                                                                                               0
0
                                         MLECTURA DE FICHAS"
        163 PRINTA : PRINT"
                                                                                               0
0
        164 PRINT"
                                                                                               0
        165 FRINT"
0
                                                                                               0
        166 PRINT" | MNUM. = "STR$ (A); SPC (40-(LEN(STR$ (A))+6))" |";
0
                                                                                               0
        167 PRINT" | "SPC(38)" |":
0
                                                                                               0
        168 PRINT" | MTITULO: #"T$(A); SPC(40-(LEN(T$(A))+10))" |";
0
                                                                                               0
0
        169 PRINT" | "SPC(38)" |";
                                                                                               0
        170 PRINT" MITEMA: "TE$(A); SPC(40-(LEN(TE$(A))+8))" |";
0
                                                                                               0
0
        171 PRINT" | "SPC(38)" |";
                                                                                               0
        172 PRINT" | MAUTOR: = AA$(A)", "NA$(A); SPC(40-(LEN(AA$(A)+NA$(A))+11))" |";
0
                                                                                               0
0
        173 PRINT" | "SPC (38) " |":
                                                                                               0
        174 PRINT" | MACIONALIDAD: ■"NC$(A); SPC(40-(LEN(NC$(A))+16))" | ";
0
                                                                                               0
0
        175 PRINT" | "SPC(38)" |";
                                                                                               0
        176 PRINT" | MEDITORIAL: ■"E$(A); SPC(40-(LEN(E$(A))+13))" | ";
0
                                                                                               0
0
        177 PRINT" | "SPC(38)" |";
                                                                                               0
        178 PRINT" | MFECHA ED.: ■"F$(A); SPC(40-(LEN(F$(A))+13))" | ";
0
                                                                                               0
0
        179 PRINT" | "SPC(38)" |";
                                                                                               0
0
        180 PRINT"L
                                                                                               0
        181 PRINT"'M' VUELVE AL MENU. 'L' VUELVE A LECTURA.";
0
                                                                                               0
0
        182 IFB (>8THEN185
                                                                                               0
0
        183 IFS=DTHEN196
                                                                                               0
0
        184 GOTO189
                                                                                               0
0
        185 IFB<>9THEN188
                                                                                               0
0
        186 IFT=NDTHEN196
                                                                                               0
0 1
```

54 Magazine -

# GUIA PRACTICA



#### HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

• SINCLAIR • SPECTRAVIDEO COMMODOREDRAGON AMSTRAD • APPLE SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, 63 Telf. 253 94 54 **28003 MADRID** 

José Ortega y Gasset, 21 Telf. 411 28 50 28006 MADRID

Fuencarral, 100 Telf. 221 23 62 **28004 MADRID** 

Ezequiel González, 28 Telf. 43 68 65 40002 SEGOVIA

Colombia, 39-41 Telf. 458 61 71 **28016 MADRID** 

Padre Damián, 18 Telf. 259 86 13 28036 MADRID

Avda. Gaudí, 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA

Stuart, 7 Telf. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)

#### DEFOREST MICROINFORMATICA

TODO SOBRE COMMODORE - 64 Y VIC - 20

LOS ULTIMOS JUEGOS EN EL MERCADO TODO EN PERIFERICOS - LIBROS PROGRAMAS DE GESTION - ETC. SOLICITE INFORMACION POR CORREO

#### BARCELONA-15

C/ Viladomat, 105 Tel. 223 72 29

#### COPIAS SEGURIDAD

¿Deseas tener copias de seguridad de tus programas en cinta protegidos?

Con nuestro interface para el C-64 y el Vic-20 podrás conectar dos datassette o un datassete y un cassette normal y hacer copias de los programas mientras se cargan en tu ordenador.

Admite cualquier sistema de carga o turbo. Funcionamiento garantizado. Pedidos mediante Talón Bancario.

Interface Copidata ..... 3.825 ptas.

NOTA: además, junto con cada pedido, un juego obsequio.

Apartado de Correos 32003 Barcelona

#### **COMMODORE 64**

#### SUPER QUINIELAS Disco

- \* Gestión total de los datos deportivos de 1.ª y 2.ª
- Creación de una quiniela estadística múltiple. Reducción al 13, al 12 y por figuras de una
- quiniela propia o estadistica con el 100 % de

Con salida por impresora y escrutinio

..... 6.000 Ptas. **FAST TURBO MENUE** 

Acelera el Datassette .......... 8.500 Ptas. FAST TURBO DISK

\* Acelera la Unidad de Discos . . . . 8.500 Ptas.

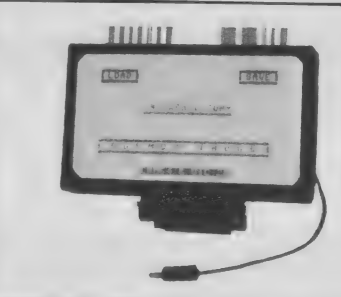
ASTOC-DATA, S. A. República Argentina, 40 Apt. 695. Santiago de Compostela Tel. (981) 59 95 33

### IEESR MICROTERSA

C/ Miguel Yuste, 16 Tel.: 204 51 98 MADRID

> COMMODORE C 16 y C 64 Floppy 1541 Monitor color **Periféricos** SINCLAIR Compatibles Apple, IBM

#### SERVICIO TECNICO



#### INTERFACE COPIADOR COSMOS' THOUG (CBM64 y VIC-20):

Este interface le permite hacer copias de seguridad de TODO software en soporte cassette (de CUAL-QUIER ordenador personal). Funciona con CBM 64 o VIC 20 y dos CN2 o compatibles.

100 % de éxito GARANTIZADO en la copia. Testigo acústico (volumen regulable).

1 AÑO de garantía. De exclusivo uso personal. P.V.P.: 3.500 ptas.



#### DELTABIT

Colón, 20 SILLA (VALENCIA) Tel. (96) 120 29 25

**DISTRIBUIDORES BIENVENIDOS** 

#### COMPARE LOS PRECIOS

Commodore 16 23,900 Pts. Joystick Quick Shot II 2.450 Pts. Discos RPS 1D 340 Pts. Caja de plástico Discos RPS 2D 395 Pts. Caja de plástico Monitor Giaegi con sonido 22,900 Pts.

#### **OFERTA COMMODORE 128**

Consulte precios

#### ASTOC DATA, S.A.

C/ República Argentina, 40 Apto. 695 Santiago de Compostela Tel. (981) 59 95 33

#### ORDENADORES PERSONALES

- Periféricos y Accesorios.
- Software de gestión Aplicaciones y juegos.
- Cursos Basic para principiantes. (Prácticas con ordenador)
- Libros y revistas especializadas.

#### **IIIPREGUNTA POR NUESTRAS OFERTAS!!!**

Francisco Silvela. 19 Tel. 401 07 27 - 28028-Madrid

#### ELECTRONICA **SANDOVAL**SA

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* DISTRIBUIDORES DE:

COMMODORE-64 **ORIC-ATMOS** ZX SPECTRUM SINCLAIR ZX 81 ROCKWELL'-AIM-65 DRAGON-32 **NEW BRAIN** DRAGON-64 CASIO FP-200

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* ELECTRONICA SANDOVAL, S. A. C/. SANDOVAL 3, 4, 6 - MADRID-10 Teléfonos: 445 75 58-445 76 00-445 18 70-

447 42 01

```
0
                187 GOTO189
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                188 IFR=ETHEN196
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                189 PRINT"'C' CONTINUA.";
0
                 190 GETB$: IFB$="M"THEN53
0
                191 TFB="L"THEN196
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 192 IFB$<>"C"THEN190
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 193 IFB=BTHENNEXTS
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 194 IFB=9THENNEXTT
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                195 NEXTR
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                 196 GETB#: IFB#="M"THEN55
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 197 IFB$<>"L"THEN196
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 198 601092
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 199:
0
                                                                                                                                                                                                                                     0
                 200 REM ** CORRECCION DE FICHAS
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                 201:
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                 202 H#=A#+"
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                          CORRECCION DE FICHAS
                 203 日本中日本土"歸
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                        PRINITE
                 204 H$=H$+" =
0
                                                                                                                                                                                    AL MENU": GOT0207
                                                                                                                                                                                                                                      0
                 205 IFND=OTHENPRINT" - INO HAY NINGUN DATO. M VUELVE
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  206 GOTO209
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  207 GETB$: IFB$<>"M"THEN207
0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  208 GOTU53
 0
                  209 PRINT" - NO VUELVE AL MENU. ": INPUT" - NUMERO DE FICHAS A CORREGIR"; NF
                                                                                                                                                                                                                                      0
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  210 IFNF>NDTHENNF=ND:GGTG213
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  211 IFNF=OTHEN53
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  212 IFNF<OTHEN202
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  213 FORA=1TONF:PRINTH®
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  214 PRINT" -1 VA A LECTURA DE DATOS.
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  215 PRINT" O VUELVE AL MENU."
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  216 INPUT" - MNUMERO DE LA FICHA": FE: IFFF ZADTHENPRIAT"NU EXISTE. ": GOTOZIO
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                  217 IFFF=OTHEN53
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                   218 IFFF=-1 THEN93
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                  219 1FFFK-1THEN213
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                  220 PRINTHS
 0
                   221 PRINT" SI EL DATO ES CORRECTO, PULSA RETURN SI NO LO ES, CORRIGELO.
                                                                                                                                                                                                                                      0
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                   222 PRINT"MA-MITTULO: 41:T$(FF)
 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                   223 PRINT"MH MIEMA: #":TE$(FF)
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   224 PRINT"M-MNOMBRE AUT.: 💐 NASTOP)
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   225 PRINT"M-MAPELLIDOS: #"; AA$(FF)
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   226 PRINT" - ANACIONALIDAD: 3 : NUF(FF)
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   227 PRINT"M-MEDITORIAL: 3":E$(FF)
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   228 PRINT" N-MFECHA ED.: "F$(FF)
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   229 X#="":INPUT" STIT. = "; X#:IFX#=""THEN233
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   230 IFLEN(X*)>30THENGOSUB325:GCTO220
                   0
                                                                                                                                                                                                                                       0
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   232 T#(FF)=X#:PRINTXX#
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   233 X#="":INPUT": THEM. #":X#:IFX#=""THEN236
                   234 PRINT" SINUNGINGING DEPENDENT X #; LEFT # (W#, 40-(LEN(X#)+7)); "NUNGINGING NUNGING NUNGIN
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   235 TE#(FF)=X#:PRINTXX#
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   236 X#="":INPUT": NOM. ="; X#:IFX#=" THEN239
                   0
                                                                                                                                                                                                                                       0
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                   238 NA# (FF) = X#: PRINTXX#
 0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                    239 X#="":INPUT": APE. =":X#:IFX#=" 'THEN242
                   0
                                                                                                                                                                                                                                        0
 0
                   241 AA*(FF)=X*:PRINTXX*
 0
                                                                                                                                                                                                                                        0
                   242 X#="":INPUT" TENAC. =" : X#: IFX#=""THEN245
                   0
                                                                                                                                                                                                                                        0
 0
                                                                                                                                                                                                                                        0
                   244 NC# (FF) = X#: PRINTXX#
 0
                                                                                                                                                                                                                                        0
                    245 X = "": INPUT" TEDI. = " X = : IF X = = " THEN 248
                   246 PRINT" SIGNAL AND LENGTH DE LENGTH (WE, 40-(LEN(XE)+12)); 'MININ';
  0
                                                                                                                                                                                                                                        0
  Ó
                                                                                                                                                                                                                                        0
                    247 Es(FF)=Xs:PRINTXXs
  0
                    248 X#="":INPUT": FE . #": X#: [FX#=""THEN251
                                                                                                                                                                                                                                        0
                    249 PRINT" Significate at a lateral at a la
  0
                                                                                                                                                                                                                                        0
  0
                                                                                                                                                                                                                                        0
                    250 F#(FF)=X#:PRINTXX#
```

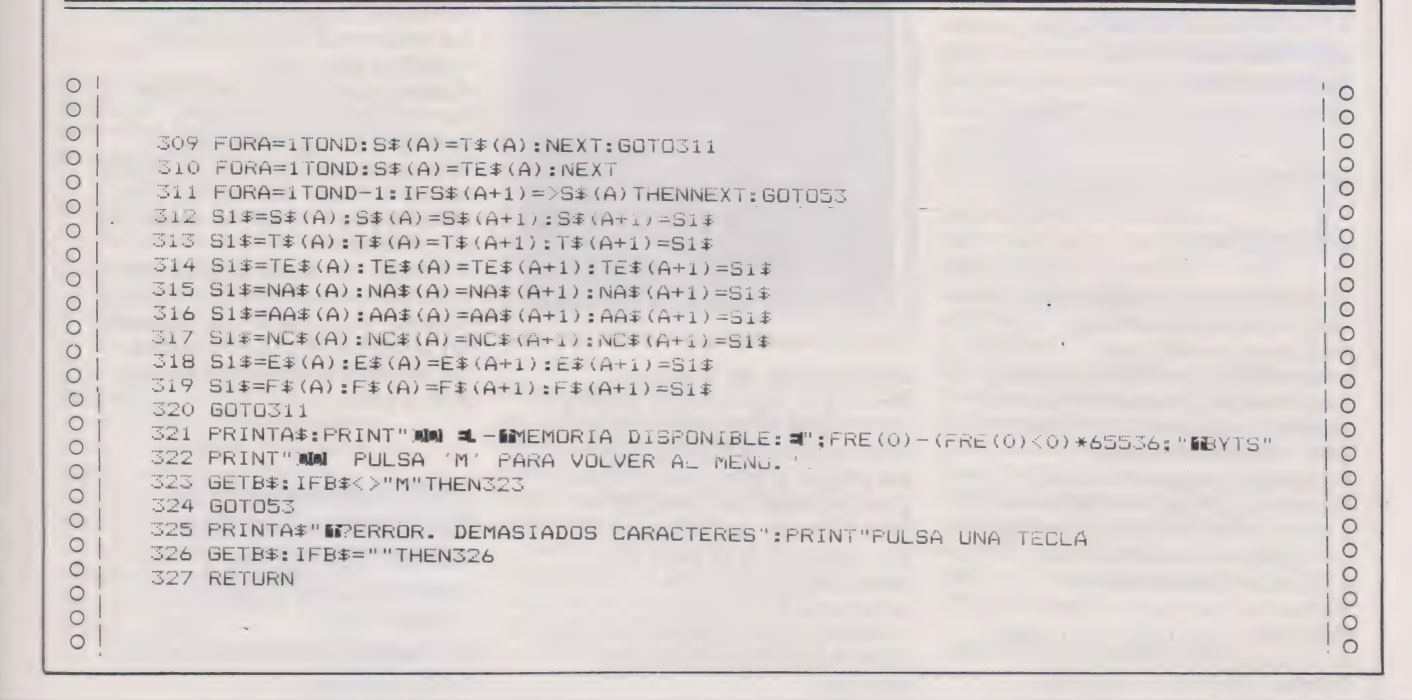
6 Magazine



```
0
0
     251 PRINT""" S' SIGUE. 'M' VA AL MENU."
                                                                                             0
0
     252 GETB#: IFA=NFTHEN254
                                                                                             0
0
     253 IFB#="S"THENNEXT
                                                                                             0
0
     254 IFB$<>"M"THEN252
                                                                                             0
0
     255 GOTO53
     256:
     257 REM ** ANULADO DE FICHAS **
0
0
     258:
0
     259 PRINTA : PRINT" MANULADO DE DATOS"
                                                                                             0
0
     260 PRINT"
0
     261 IFND<>OTHEN265
                                                                                             0
0
     262 PRINT" - INO HAY NINGUN DATO. 'M' VELVE
                                                            AL MENU.
0
     263 GETB#: IFB#< >"M"THEN263
0
     264 GOTO53
                                                                                             0
0
     265 PRINT" - MINTRODUZCA LOS NUMEROS DE LAS FICHAS QUE DESEE ANULAR.
     266 PRINT" = 1 - 100 VUELVE AL MENU. -1 VA A LECTURA DE DATOS. NON"

267 PRINT" ** LOS NUMEROS DEBEN SER INTRODUCIDOS DE MAYOR A MENOR!!!!!!!
                                                                                             0
0
                                                                                             0
0
                                                                                             0
0
     268 INPUT" NUM. DE FICHA : ":NF
                                                                                             0
0
     269 IFNF=OTHEN53
                                                                                             0
0
     270 IFNF=-1THEN93
                                                                                             0
0
     271 IFNF>NDORNF<-1THENPRINT" NO EXISTE. Nº::GOTO268
                                                                                             0
0
     272 FORA=NFTOND: T*(A)=T*(A+1): TE*(A)=TE*(A+1): NA*(A)=NA*(A+1): AA*(A)=AA*(A+1)
                                                                                             0
0
     273 NC$(A)=NC$(A+1):E$(A)=E$(A+1):F$(A)=F$(A+1):NEXTA:ND=ND-1:GOTO268
0
                                                                                             0
0
     275 REM ** GRABACION DE DATOS **
0
     276 :
0
     277 PRINTA#:PRINT"
                                  M GRABACION DE DATUS!
0
     278 FRINT"
0
     279 IFND<>OTHEN283
0
     280 PRINT". - NO HAY NINGUN DATO. 'M' VELVE AL MENU."
0
     281 GETB#: IFB#<>"M"THEN281
0
     282 GOTO53
0
    -283 PRINT"** REBOBINA LA CINTA HASTA ('EL INICIO
                                                             DEL FICHERO ( :!!"
     284 PRINT" MALE** DESPUES PULSA 'G' PARA COMENZAR
                                                                 LA GRABACION. 'M' VA MEN
0
                                                                                             0
0
     285 GETB#: IFB#="M"THEN53
                                                                                             0
0
     286 IFB$<>"G"THEN285
                                                                                             0
0
     287 OPEN1,1,1,"BIBLIOFICH"
                                                                                             0
0
     288 FRINT#1.ND
                                                                                             0
0
     289 FORA=1TOND
                                                                                             0
0
     290 PRINT#1, T$(A): PRINT#1, TE$(A): PRINT#1, NA$(A): PRINT#1, AA$(A): PRINT#1, AC$(A)
                                                                                             0
0
     291 FRINT#1, E$ (A): PRINT#1, F$ (A)
                                                                                             0
0
     292 NEXT: CLOSE1: GOTO53
                                                                                             0
0
     293 :
                                                                                             0
0
     294 REM ** ORDEN ALF. DE FICHAS
                                                                                             0
0
     295 :
0
     296 PRINTA#: PRINT"
                                  MORDEN ALF. FICHAS": PRINT"
0
0
     297 IFND>OTHEN301
0
     298 PRINT" 12 - NO HAY NINGUN DATO. II'M' VA AL MENU."
0
                                                                                             0
     299 GETB$: IFB$<>"M"THEN299
0
                                                                                             0
     300 GOTO53
0
                                                                                             0
     301 PRINT" IL - DRDENO POR AUTORES, POR OBRAS O POR TEMAS (A/O/T)?"
0
                                                                                             0
     302 PRINT" N'M' VA AL MENU."
0
  . 303 GETB$: IFB$="A"THEN308
                                                                                             0
0
                                                                                             0
     304 IFB#="0"THEN309
0
                                                                                             0
     305 IFB$="T"THEN310
0
     306 IFB$<>"M"THEN303
                                                                                             0
0
                                                                                             0
     307 GOTO53
     308 FORA=1TOND: S$ (A) = AA$ (A) + NA$ (A) : NEXT: GOTO311
                                                                                             0
0
0
                                                                                             0
0
                                                                                             0
```

58 \_\_\_Magazine\_\_





# Tiberos\_

### THE ANATOMY OF A COMMODORE 64

Autores: Michael Angerhausen, Dr. A. Becker, Lothar Englisch y K. Gerits. Editorial: First Publishing Ltd.

290 páginas.

El programador de bajo nivel, es decir aquél que describe programas en lenguaje ensamblador, necesita concoer a fondo su máquina para obtener el máximo rendimiento de la misma. Este conocimiento debe extenderse, en general, a los aspectos básicos del «hardware» y sobre todo al sistema operativo. Centrándonos en el C-64, es política de Commodore no revealar el «hardware» de sus máquinas, por lo que ni en este ni en otros libros encontraremos detalles técnicos o esquemas eléctricos. Por otra parte, esta información sólo es necesaria para quien quiere modificar o completar el «hardware» de su ordenador, o para quien diseñe, por ejemplo, un interfaz para determinado periférico. Salvo este punto, el usuario avanzado puede encontrar el resto de la información. fundamentalmente la descripción de las ROMs y de los resgistros de entrada-salida (E/S), seleccionándola de numerosos libros, ya que no existe uno exhautivo sobre este tema. El libro que nos ocupa puede ser uno importante en esta selección, cubriendo casi por completo algunos temas, mientras que otros están tratados sucintamente.

Los dos primeros capítulo, de los ocho de que consta el libro, están dedicados a la programación en código máquina. Van dirigidos a los programadores que ya tienen algunos conocimientos de este lenguaje, por lo que no se hace más que una breve descripción de las instrucciones del 6510, y sin embargo se tratan otros temas, como la E/S desde programas en ensamblador, la



programación del interface RS-232 y el bus serie. Se explica cómo trabajar con un monitor y un ensamblador típicos, aunque sin ofrecer el código de ninguno, y se comentan las direcciones más útiles de las ROMs del 64. En el capítulo 3 se hace una breve descripción de la arquitectura del sistma, insistiendo particularmente en las diferntes configuraciones de memoria.

Los dos siguientes capítulo está dedicados respectivamente al sonido y a los gráficos. Ambos siguen la misma orientación: describen los registros e ilustran con ejemplos como deben utilizarse. Algunos de éstos son muy interesantes, y la mayoría están escritos en ensamblador. Es especialmente completa la descripción de los sprites en el capítulo 5, y el dedicado a sonido incluye una explicación de los convertidores A/D.

El capítulo 6 se centra en el intérprete BASIC. Comenta cómo trabaja, cuáles son sus principales rutinas, las direcciones más importantes de memoria, y como añadir nuevos comandos. Es uno de los capítulos más interesantes. La información que contiene permitirá al lector acceder a rutinas muy útiles del intérprete. El siguiente capítulo compara el C-64 y el VIC-20. Aunque muy breve, puede ser interesante para los usuarios que quieren adapatar programas de uno a otro microordenador.

En el último capítulo se describen los chips CIA 6526, básicamente los «ports» y temporizadores que

contienen, resolviendo alguno de los problemas que plantea la exactitud del reloj TI\$.

Aproximadamente la mitad del libro está ocupada por el apéndice A, que contienen el listado ensamblador de las ROMs del 64, con una descripción más completa que la que se encuentra en otros libros.

A lo largo del texto se proponen algunas aplicaciones que algunos lectores encontrarán interesantes. En definitiva un buen libro para los usuarios que desean conocer más a fondo su 64.

# PROGRAMMING FOR EDUCATION ON THE COMMODORE 64

Autores: John Scriven y Patrick Hall

Editorial: Sunshine Books. 140 páginas.

El tema de la introducción del ordenador en las escuelas se ha puesto de moda en nuestro país. Son numerosos los planes privados y públicos que pretenden acercar el instrumento informático a profesores y alumnos. Sin embargo, la producción de «software» y libros para este sector es todavía muy reducida.

El C-64 es uno de los microordenadores que cuenta con más «software» educativo, siempre escaso, pero no puede decirse lo mismo de la bibliografía al respecto. Este libro tiene por tanto el interés añadido de ser una novedad. Está dirigido a profesores de la primera etapa de enseñanza básica, con un doble objetivo: introducir al profesorado en la microinformática y aportar ideas sobre cómo ordenador puede contribuir a la educación de los niños.

Este doble objetivo se intenta cumplir a través de una colección de programas didácticos, breves, cuyo interés radica en la idea de cada programa y el estilo modular de programación empleado

Los programas podríamos dividirlos, según la facultad que pretenden desarrollar en el niño, en los siguientes grupos:

- De desarrollo de la habilidad aritmética.
- De ampliación del vocabulario y dominio del idioma.
- De desarrollo del razonamiento lógico.
- De juegos.

Estos son algunos de los mejores programas del libro:

- «Fraction»: Programa para hacer comprender al niño el significado de una fracción mediante una representación gráfica de la misma.
- «Alphasort»: El alumno debe ordenar alfabéticamente un conjunto de palabras en un tiempo récord.
- «Simon»: Este conocido juego

## programming for education

on the commodore 64

a handbook for primary education

john scriven and patrick hall



pretende desarrollar la memoria del niño, que debe repetir en el mismo orden una secuencia, cada vez más larga, de números elegidos aleatoriamente por el ordenador.

- «Anagram»: Se trata de completar una palabra escogida por el ordenador, a partir de algunas de sus letras.
- «Story»: El ordenador elige un

tema y pregunta al alumno adjetivos asociados y palabras preseleccionadas, que pueden resultar divertidas. Se trata de ampliar el vocabulario mientras se juega.

— «Treasure»: Para localizar un tesoro que el ordenador a escondido en la pantalla, el niño debe seguir una secuencia de operaciones. Sólo si emplea una estrategia lógica podrá alcanzar el objetivo.

En general, todos los programas premian al niño con un dibujo o una pequeña melodía si ha tenido éxito o invitan a hacerlo mejor en caso contrario.

Todos los programas están escritos en un BASIC sencillo y explicados de manera asequible para los que se inician en este lenguaje.

José M.ª Lizaso Azcárate

## ELECTROAFICIÓN COMPUTER

C/VILLARROEL, 104 BARCELONA-11 TLF. 2537600-09

y también ELECTROAFICION en C/Gran Vía de les Cort Catalanes, 559 • 08011 BARCELONA - Tel. 254 23 19

#### PRODUCTOS COMMODORE

Commodore-64
Disk Drive 1541
Cassette CN2
Monitor Color 1701
Impresora MPS-801
Commodore 64SX Portable
VIC-20



#### SINCLAIR

Spectrum 48K
Impresora Seikosha
con interface
Microdrive
Teclado DK'TRONICS
LAPIZ óptico
Amplificador Sonido

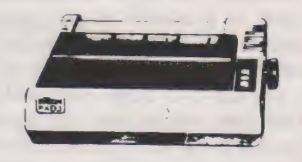


#### SOFTWARE

Contabilidad
Contabilidad Doméstica
Control de Stocks
Mailing y Etiquetas
Ficheros
Base de Datos
Gran variedad de Juegos
Programas Educativos

#### **IMPRESORAS**

Seikosha Star Epson NewPrint C. Itoh Riteman



#### GAMA COMPLETA DE ACCESORIOS

Interfaces
Joysticks
Sintetizadores de voz
Cassettes
Cintas
Discos
Base de Datos
Easy Script
Monitores
Interpod
Cables
Procesador de Textos
Libros



#### ORDENADORES DE GESTION

Pal Computer Commodore Apple Amstrad





#### Una ayuda con las datas

sta corta rutina puede ser una ayuda inestimable a la hora de trabajar con sentencias DATA. Lo que hace es sencillamente transformar cualquier zona de memoria, que se especificará mediante sus direcciones de comienzo y de final, en un conjunto de sentencias DATA cuyos valores son los contenidos de la zona de memoria. Por ejemplo, supongamos que hemos estado diseñando un sprite y lo tenemos almacenado a partir de la posición 24000 de memoria. Podremos convertir la información sobre dicho sprite en un conjunto de sentencias DATA instantáneamente sin más que utilizar la rutina. Otro caso en el que nos puede resultar muy útil es a la hora de incorporar rutinas en lenguaje máquina a nuestros programas BASIC. Sin más que saber la dirección de comienzo de la rutina y su longitud, podremos incorporarla a nuestro programa en cuestión de segundos. El funcionamiento de la rutina es

PDKE53280,6:PDKE53281,6

2 CLR:PRINTCHR\$(147)

3 INPUT"PRIMER NUMERO DE LINEA"; LN

4 IFLN<30 OR LN>63983THEN2

5 INFUT"DIRECCION DE INICIO";S

6 INPUT"DIRECCION FINAL"; F

7 IFS>=FTHENPRINT:PRINT"ERROR EN LA DIRECCION":GOTO 4

8 IFF-S>144THENPRINT"MAX 144 BYTES": GOTO4

9 PRINTCHR\$(147) CHR\$(17)

10 PRINTLN; "DATA";:C=C+1

11 FORY=STOS+16

12 IFY>FTHENPRINTCHR\$(157)" ":GOTO20

13 P=PEEK(Y):P\$=STR\$(P)

14 P\$=RIGHT\$(P\$,(LEN(P\$)-1))

15 IFY<>S+16THENP\$=P\$+","

16 PRINTP\$::NEXTY:PRINT

17 S=S+17:LN=LN+2

18 IFS>F OR C=9THENGOTO20

19 GOTO 10

20 PRINT"GOTO 24"

21 FORY=1TOC+1

22 POKE630+Y, 13: NEXTY

23 POKE198,C+1:PRINTCHR\$(19);:END

24 PRINT: PRINT" INTRODUCIDAS LINEAS DATAS"

como sigue. Después de teclearla y al escribir RUN se nos preguntará por «el primer número de línea». Este número será el correspondiente a la primera línea de DATAS y queremos incorporarle una serie de sentencias DATA que comiencen en la línea 2000 contestaremos con dicho número a la primera pregunta. A continuación habrá que introducir las direcciones de comienzao y de terminación de la zona de memoria a convertir. Estas direcciones se introducirán en decimal.

Tras esto la rutina entrará en funcionamiento y transformará la zona de memoria en sentencias DATA que incluirá en nuestro programa. Ahora lo único que queda es borrar las líneas que corresponden a la rutina. El máximo número de valores que pueden transformarse en una pasada es de 144, pero se pueden llevar a cabo tantas pasadas como se quiera sin más que tener en cuenta que en cada una habrá que modificar el primer número de línea.

#### Alta resolución y velocidad

odo el que haya trabajado con la alta resolución del C-64 desde BASIC sabe que el proceso es en general muy lento. Ello se debe a que antes de poder empezar con el dibujo de las líneas, puntos o lo oque se quiera dibujar hay que encargarse del borrado de la pantalla de alta resolución, que normalmente se encuentra llena de lo que se llama «basura». Para ello hay que llenar de ceros una zona de memoria de 8000 bytes. Desde BASIC esto significa 8000 POKES y ello consume bastante tiempo. Además hay que encargarse del color. La información de color de la alta resolución se encuentra en la zona de memoria que corresponde a la pantalla de baja resolución y que comienza en la dirección 1024. En este caso, para corregir adecuadamente esta información hay que modificar los valores de nada menos que 1000 posiciones de memoria. Más tiempo que se consume. Por ello siempre resulta interesante cualquier

10 FORI=OT098: READA: POKE49152+I.A

15 T=T+A: NEXT: IFT<>14402THENPRINT"ERROR EN DATAS": END

20 HI=49152: CL=49180: CO=49210: SC=8192

30 SYSHI:SYSCL:POKE255,16:SYSCO

40 END

100 DATA169,32,133,52,133,56,169,147

110 DATA32,210,255,173,24,208,9,8,141

120 DATA24,208,173,17,208,9,32,141,17

130 DATA208,96,169,0,133,251,169,32

140 DATA133,252,166,252,160,0,169,0

150 DATA145,251,200,208,251,232,224,64

160 DATA240,5,134,252,76,36,192,96,169

170 DATAO, 133, 253, 169, 4, 133, 254, 165 180 DATA255, 166, 254, 160, 0, 145, 253, 200

190 DATA208,251,232,224,7,240,5,134

200 DATA254,76,70,192,160,0,230,254

210 DATA145,253,200,192,233,208,249,96

rutina que utilizando la velocidad de los programas en lenguaje máquina se encargue de este penoso trabajo. Esta es la función de la rutina que os ofrecemos. Su forma es, como siempre, la de un cargador BASIC que se encarga de cargar el código máquina en memoria.

Una vez cargada en memoria la ru-

tina máquina en el programa la llama mediante varios SYS que son los de la línea 30. Si se incorpora la rutina como parte de otro programa BASIC se podrán utilizar estos mismo SYS. El borrado de la pantalla y el limpiado de la zona de memoria del color son casi instantáneos, el ahorro de tiempo es impresionante. Un último deta-

lle lo constituye el POKE que aparece en la línea 30 antes del SYS CO. Este POKE es el que determina los colores del fondo y de la pantalla de alta resolución y es necesario incluirlo siempre antes del SYS.

### Realimentación del teclado en el C-64.

ajo este título en principio un tanto complejo se esconde una idea muy simple. En determinados ordenadores, existe la posibilidad de asociar a cada tecla o grupo de teclas un tono o un sonido, de forma que al pulsar dicha tecla el tono se escuche. De estee modo, al pulsar cualquier tecla se recibe información sobre si la tecla ha sido realmente pulsada. La rutina que os ofrecemos proporciona tres tonos diferentes. El tono más agudo corresponde a la tecla de RETURN, un tono

medio indica que se han pulsado las teclas de cursor o alguna de las teclas de función y, por último, un tono grave es lo que se puede escuchar al pulsar cualquiera de las teclas alfanuméricas.

La rutina es un clásico cargador BASIC que introduce el programa en lenguaje máquina directamente en la memoria del ordenador.

Después de escribir RUN se podrán escuchar los diversos tonos cuando se pulse alguna de las teclas. La ruti-

10 REM \*\*\* REALIMENTACION DEL TECLADO \*\*\*

na se carga a partir de la posición 50000 de la memoria, por lo que para activarla no hay más que teclear SYS 50000. Desactivarla resulta más fácil todavía ya que puede hacerse con la secuencia RUN/STOP RESTORE. Al ejecutar la rutina por primera vez ella sóla se activa, desde el cargador BASIC, a través de la línea 80 que incluye el citado SYS. La rutina podrá utilizarse independientemente o como parte de otro programa, por ejemplo en las fases introducción de datos.

20 POKE 54275,8 :REM AMPLITUD DE ONDA
30 POKE 54277,36:REM ATAQUE/DECAIMIENTO
40 POKE 54278,9 :REM SOSTENIMIENTO/RELAJACION
50 POKE 254,65 :REM FORMA DE ONDA
51 :
60 FOR D=0 TO 54 :READ MCODE :POKE 50000+D,MCODE:T=T+MCODE:NEXT
70 IF T<>6539 THEN PRINT"REVISA DATAS":END
80 SYS 50000
90 DATA 120,169,98,141,20,3,169,195,141,21,3,88,169,15,141,24,212,96,165
100 DATA 197,164,254,136,201,64,240,22,162,128,201,1,240,12,162,64,201
110 DATA 8,144,6,201,51,240,2,162,16,142,1,212,200,140,4,212,76,49,234



### SUSCRIBASE POR TELEFONO

- \* más fácil,
- \* más cómodo,
- \* más rápido

### Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A





#### Rotundamente no

#### P: Miguel Angel Alvarez (Segovia).

Ante la publicación por Vds., en el n.º 19 de su revista, del artículo titulado "pon un reset en tu Commodore", y considerándolo interesante, procedí a su instalación en mi ordenador. Comprobando que su montaje y funcionamiento eran correctos, hecho que constate durante unos tres días, transcurridos los cuales surgió el siguiente fallo en el ordenador: dejaron de funcional el grupo de letras 3-4, W-E,A-S y Shift-A. Circunstancia que atribuí a un posible fallo del ordenador, el cual solo hace dos meses que le compré.

Pero mi sorpresa y duda ha surgido cuando a un amigo mío, que también ha efectuado el montaje de esta utilidad, le han dejado de funcionar también a los varios días, el movimiento de subida y bajada en el port n.º 2 solamente, y en juegos con los que con anterioridad había jugado con asiduidad.

Por estos hechos paso a plantearles las siguientes preguntas:

1.- ¿Creen Vds. que estos fallos son de los ordenadores?

2.- ¿Es posible que se hayan producido por la instalación del reset?

3.- ¿Los montajes que Vds. publican están suficiente probados y tienen total garantía de su buen funcionamiento?

R: El NO rotundo con el que titulamos la respuesta a esta carta se refiere a la posibilidad de que el montaje del pulsador de RESET haya podido causar daños en cualquier ordenador.

El montaje, siempre que se haya realizado siguiendo las indicaciones del artículo, es totalmente inocuo e incapaz de causar ningún daño. De hecho es el tipo de montaje que incorporan de fábrica numerosos ordenadores. Esto responde a la segunda de las preguntas, en cuanto a las otras dos hay que decir lo siguiente: El montaje, antes de su publicación, fue exaustivamente probado, comprobándose su perfecto funcionamiento. Actualmente el montaje sigue siendo funcionando a la perfección sin que haya habido el más mínimo problema con ninguna de las teclas del teclado. Por otra parte, es díficil establecer un diagnóstico sobre si el fallo es del teclado o puede ser debido a problemas internos en alguno de los chips. Lo más aconsejable es acudir a un buen servicio técnico en el que, con los medios adecuados, podrán encontrar la avería.

#### CP/M Cobol...

#### P: Josep Sanahuja (Barcelona)

Soy suscriptor de su revista y poseedor de un Ordenador Personal "COMMODORE", amen de diferentes periféricos y accesorios.

Me dirijo a Vds. esperando puedan solucionarme las siguientes preguntas:

- 1.- Puede mi ordenador adaptaséle algún cartucho a fin de poder operar con el Sistema Operativa CPM o CMP/86.
- 2.- Puede igualmente con otro cartucho ejecutar y compilar programas en COBOL.
- 3.- De ser así, donde se pueden encontrar los citados cartuchos.

R: Existe una versión del sistema operativo CP/M, de la propia casa Commodore, que se lanzó hace ya bastante tiempo y que incluía un cartucho a conectar en el port de expansión y un diskette con el sistema operativo. En el interior del cartucho se encontraba el microprocesador Z-80, necesario para el funcionamiento del conjunto. Sin embargo, el número de programas CP/M adaptados al formato de los diskettes de Commodore es, que nosotros sepamos, muy escaso. Para más información sobre este cartucho CP/M lo más conveniente es dirigirse a Microelectrónica y Control, distribuidores del mismo.

En cuanto al CP/M 86 y al lenguaje COBOL, no tenemos noticias de que exista ninguna versión para las máquinas de Commodore, excepto para los ordenadores de la gama profesional PC 10 y Pc 20.

#### Tres preguntas sobre el 64

#### P: Ramón Altisent (Tarragona)

Poseo un Commodore 64 y hago con él mis propios programas. Solo hace un año y medio que lo tengo y he aprendido bastante, pero hay tres cosas que no tengo claras y me gustaría que me respondierais:

- 1.- ¿Como se hacen los gráficos en BASIC.
- 2.- ¿Que es lo que hay que hacer para que tus programas no se puedan listar ni copiar?
- 3.- ¿Es posible hacer hablar a un Commodore?

Por favor, os pido que me contestéis a través de la revista, cuanto antes mejor, gracias.

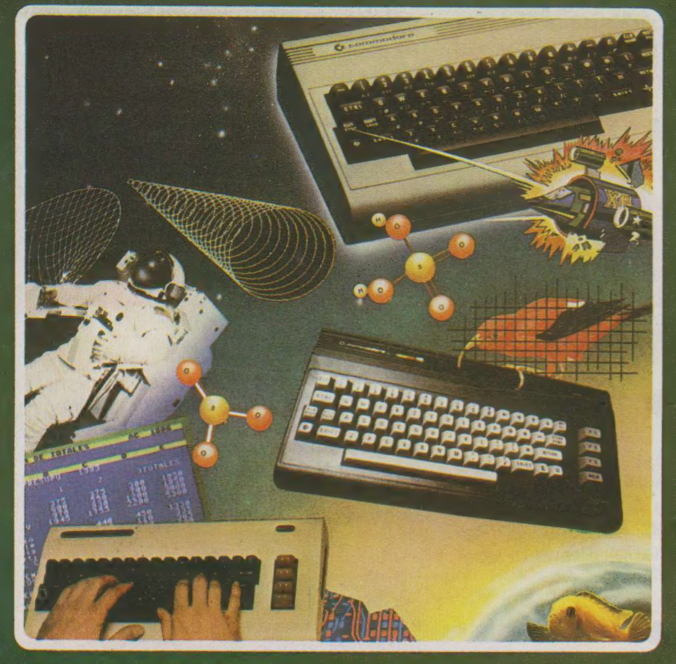
R: Vamos a darte unas respuestas de carácter general que esperamos sirvan para aclarar conceptos tan generales como los que nos planteas. En primer lugar, el proceso de creacción de gráficos desde lenguaje BASIC es, desgraciadamente, una tarea ingrata en el Commodore 64 ya que no proporciona comandos específicos para el trabajo con gráficos y hay que recurrir a la utilización de múltiples PEEKs y POKEs a memoria. En cualquier caso siempre habrá que definir que es lo que se quiere hacer y elegir en consecuencia entre los diversos modos gráficos. Por ejemplo habrá que definir si se desea trabajar en alta o baja resolución, si los gráficos van a ser estáticos o se van a mover (en este último caso lo mejor es recurrir a los sprites) y en fin, toda una serie de consideraciones que vendrán definidas por el tipo de gráficos que se deseen realizar: En todos los casos, una vez que se haya definido el problema habrá que recurrir o a programas gráficos especializados o a un buen manual.

En cuanto a la protección de los programas hay que decir que se trata de un tema complejo en el que cabe hablar de multitud de métodos de protección, unos más sencillos, otros más complicados y, eso sí, ninguno de ellos infalible. Por ejemplo, uno de los métodos más simples de protección, ya comentado en nuestras páginas, consiste en inhibir al comienzo del programa la tecla RUN/STOP lo que imposibilita parar el programa. Por último, claro que es posible hacer hablar a un Commodore. Para ello no hay más que recurrir a alguno de los múltiples sistemas de síntesis de voz que se pueden encontrar en el mercado, algunos de los cuales comentamos en el número 15 de Commodore Magazine.

# commodore

# Especial commodore

Los mejores programas y artículos de commodore Magazine



P.V.P. 750 Pts

COMMODORE MAGAZINE en su constante preocupación de prestar un mejor servicio a sus lectores y amigos, ha preparado un ESPECIAL de 196 páginas con los mejores programas y artículos de su publicación mensual.

APROVECHE
PARA DISFRUTAR
DE SU MAQUINA
CON LO MEJOR DE
COMMODORE MAGAZINE

YA ESTA A LA VENTA

COMMODORE MAGAZINE

C/ BRAVO MURILLO, 377 - 5.° A 28020 MADRID

#### **CUPON DE RESPUESTA**

Ruego me envien el número **ESPECIAL COMMODORE** al precio de **750** ptas. Cuyo importe abonaré contra reembolso 

Adjunto cheque

Con mi tarjeta de crédito □ American Express □ Visa □ Interbank □

Número de mi tarjeta .....

Fecha de caducidad .....

NOMBRE .....

DIRECCION .....

.... C.P.

PROVINCIA

196 páginas que le ayudarán a sacar el máximo partido a su ordenador incluida LA GUIA DE SOFTWARE



Desearía intercambiar programas e información para el C-64, únicamente en disco, con usuarios que dispongan de una programoteca superior a 2.000 títulos. Dirigirse a: Francisco J. Lo Perena. Daoiz, 2. Ceuta. Telf. (956) 51 57 19.

Vendo ordenador Commodore CBM-4032 junto con unidad de discos doble CBM-8050, todo ello en perfecto estado. Además, con un stock de más de 150 programas (utilidades, juegos, bases de datos), así como todos los cables para su interconexión. Precio total 280.000 ptas. (precio real 450.000 ptas.). Interesados dirigirse a: José Bermell Tarazona. Plus Ultra, 23, 3.º 46006 Valencia. Telf. (96) 334 03 40. A partir de las 7.

Vendo los programas siguientes o cambio por programas para el Commodore 64: Contabilidad y Facturación para Commodore de la serie 3000 con completas instrucciones. Contabilidad para CBM de las series 4000 y 8000. Base de datos para CBM series 4000 y 8000. Todo a precios de ocasión. Dirigirse a: Fernando Pérez Rodrigo. C/ Venezuela, 29, 3.º B. 46007 Valencia. Telf. (96) 377 25 61. Tardes.

Soy un usuario del Commodore 64 que está interesado en contactar con amigos de toda España para intercambio de todo tipo de programas. Los interesados enviar lista por correo o contactar directamente conmigo. Carlos Bermell Molmeneu. C/ Plus Ultra, 23. 46006 Valencia. Telf. (96) 377 25 61. Tardes.

Me llamo Javier y estoy interesado en adquirir una unidad de disco, que funcione bien, por un lote de programas de 300 títulos, de primera calidad. También haría intercambios. Interesados dirigirse a: Javier Hernández Sole. C/ El Roser, 34. Mora de la Nova (Tarragona). Telf. (977) 40 10 84.

Desearía intercambiar cualquier programa en cinta para Commodore 64. Tengo juegos de alta calidad en gráficos y acción, también tengo programas de utilidades que son bastante buenos para la ayuda de programación y para poder sacar mucho provecho al ordenador. Interesados escribir a: Miguel Angel Rico Duro. C/ Mallorca, 28-B, 1°, 1ª. 43005 Tarragona.

Si quieres tener los mejores y últimos programas para tu Commodore 64 entra en Intersoft. El club de intercambio de software para el C-64. Intercambiamos programas, trucos, ideas, experiencias, etc... Solicita información a Manuel Arroyo. 27016 Barcelona.

Estoy interesadísimo en intercambiar juegos para C-64 en cassette. Tengo unos 150 juegos buenísimos. Si quieres intercambiar conmigo, rápidamente escribe a: Juan Alberto Cort. Rambla Nova, 77, 1°, 1ª. 43003 Tarragona.

Club (C) LDA. Intercambio de Experiencias y software, a clubs y particulares. Constestación garantizada. Escribir a: Andreu Ibañez i Perales. C/ Passeig de Ronda 76, 3°, 1ª. 25006 Lleida.

Vendo ordenador VIC-20 en perfecto estado, un curso de introducción al BA-SIC con sus cintas correspondientes y un cartucho de ajedrez Sargón II; todo por 20.000 ptas. Interesados dirigirse a José Gómez, C/ Bobiles, 70. Hospitalet del Llobregat. (Barcelona). Tel.: 334 90 98.

Deseo intercambiar programas para C-64 en cinta o disco. Poseo más de 500. Mandar lista a: Jose A. Guilabert. Urbanización Puerto Sol. C/ Barquero, 27. Roquetas de Mar. (Almería). Prometo contestar.

Desearía cambiar toda clase de programas y experiencias para el CBM-64 en disco. Prometo contestar. Dirigirse a: Carlos de la Presa Gómez. Montepinar n.º 8. Guadarrama (Madrid).

Cambio 15 juegos y 5 utilidades por uno de estos programas: Oxford Pascal, Zoom Pascal, Summer Games, Entombed o Staff of Karnack, para Commodore 64. Los interesados enviad cinta con uno de estos programas a: Miguel Angel Rico Duro. C/ Mallorca, 28-B, 1°, 1°, 1°, 43005 Tarragona. Recibirán de inmediato los 15 programas y 5 utilidades en cinta.

Vendo los programas en disco: BASIC LIGHTNING, aporta 150 comandos (5.000 ptas.); WHITE LIGHTNING, lenguaje FORTH con 300 comandos (5.000 ptas.) ambos con instrucciones. SI-MON'S BASIC, aporta 115 comandos; VIC-TREE, aportas 42 comandos (5.000 ptas cada uno). BLITZ COMPILER, compila programas BASIC a Código Máquina (2.500 ptas). 80-COLUMNAS (2.500 ptas). Todos ellos en disco. Cambiaría toda clase de SOFT para CBM-64 en disco o cassette, tanto juegos como utilidades. Llamar de 1 a 3 al tel.: (91) 718 36 17. Preguntar por Francisco Javier.

VIC-20, con ampliación de 16K, tarjeta de carga rápida VIC-SPEED, cartucho "SLOT", libros: "Guía del usuario" (2 tomos). Llamar a Rafael Rojo al tel.: 254 80 62.

Cambio: 201 juegos (Misión Imposible, Staff of Karnack, Match Point...) y 34 programas de aplicaciones (Logo, Pascal, Simon's...) para C-64 por unidad de disco o impresora. También cambio programas. Interesados dirigirse a: Fernándo Lozano Bojadós. C./ Renclusa, 51, 6°, 1ª. Hospitalet del Llobregat. (Barcelona). Tel.: 249 43 96.

Vendo C-16 por razones personales junto con su datassette y dos juegos. Todo por 49.000 ptas. Hace seis meses que lo compré y lo garantizo tres meses. Interesados dirigirse a: Alfonso Janeiro Díez. C/ Vial III Boa Vista. Chalet 14. Pontevedra.

Cambio juegos y utilidades para C-64 en disco. Tengo más de 300. Dirigirse a: Enric Corominas Bosh. C/ Ultónia, 8, 6° 2°. 17002 Girona.

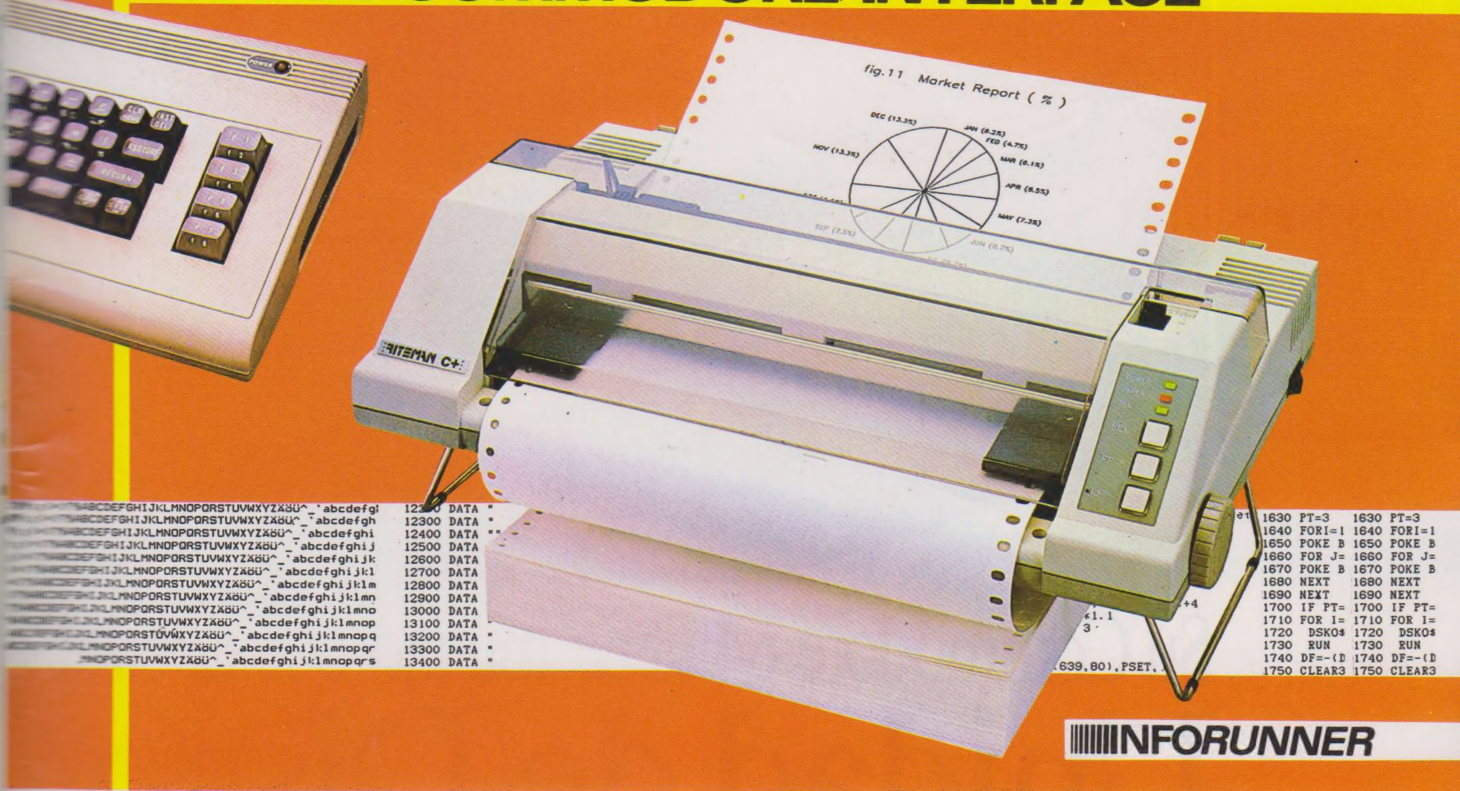
Vendo C-64, unidad de discos 1541 y 20.000 ptas. en programas de todo tipo. Todo en perfecto estado, por 150.000 ptas. Interesados preguntar por David en el tel.: 734 11 03. Madrid.

Vendo Vic-20, cartucho Superexpander + 3K, cartucho de ayuda al programador, ampliación de memoria 32K Ram, cassette original Commodore C2N. Interesados dirigirse a: César Toquero López. C/ Santucho, 73, 4°C. 48006 Bilbao. (Vizcaya).

# RITEMAN C+

**ESTAREMOS** EN EL SIMO PABELLON, 9 STAND-G-104

### **BUILT-IN COMMODORE INTERFACE**



#### RITEMAN C+

#### **ESPECIFICACIONES**

- 1. Método de impresión Serie de impactos por matriz de 9×9
- 2. Cabezal impresor 9 agujas (reemplazable) con expectativa de vida de 50 millones de caracteres a 100 % de uso contínuo.
- 3. Velocidad de impresión Impresión a 105 cps uni o bi-direccional, búsqueda lógica optimizada, capacidad de impresión 45 lpm a 10 cpi., 200 ms de salto de línea con espaciado de 1/6".
- 4. Espaciado interlínea 1/6", 1/8", 7/72", programable N/72", N/216".
- 5. Alimentación de papel a) Tractor ajustable entre 4"
  - y 10". b) Alimentación a fricción para hojas sueltas entre

4" y 9,5".

- Corte de papel Se puede imprimir desde principio de página hasta una pulgada de fin de papel.
- 7. Selección de caracteres 96 caracteres ASCII, 96 itálicos, 82 caracteres gráficos Commodore. Definición de caracteres por

- usuario a través de software fácilmente.
- 8. Gráficos Normal 480 puntos por línea. Doble densidad 960.
- Modos de impresión Modo Commodore Standard, reverse (negativo), mayúsculas y minúsculas y caracteres gráficos. Modo plus Standard, doble impresión, enfatizado, itálica, supra y subíndices mitad altura.
- 10. Tamaños de impresión Modo Commodore
  - a) Normal
  - Expandido b)
  - c) Expandido doble
  - d) Expandido triple
  - e) Expandido cuádruple.

#### Modo plus

11. Test escritura

- a) Normal (10 cpi), 2,1 mm (a)  $\times 2,55$  mm(h).
- b) Normal expandido (5 cpi)
- c) Comprimido (17 cpi)
- d) Comprimido-expandido (8,5 cpi).
- Manteniendo apretado LF
  - (salto de línea) cuando se acciona el interruptor de puesta en marcha ON.
- 12. Subrayado contínuo.
- 13. Tabulador Existen 32 posiciones de tabulación por línea.

- 14. Longitud de formato El standard de 66 líneas, con espaciado de líneas y longitud del formato
- programable. VFU eléctrico. 15. Tamaño buffer
- 1 línea standard. 16. Diagnóstico de detección de errores en modo Commodore.
- 17. Posicionador de papel continuo Desplazable parte anterior o posterior.
- 18. Interface Directo a Commodore salida RS232 a través de conector DIN (el cable se suministra con la impresora).
- 19. Grosor papel Máximo 2 copias, 40 g/m² peso continuo, sensor papel.
- 20. Operación con interruptores De fácil acceso.
- 21. Caracteres por línea Normal: 80 Normal expandido: 40 Comprimido: 132 Comprimido expandido: 66
- 22. Cinta impresora Autorrethtada, mediante tampón interno, cartucho compacto de cinta negra fácilmente reemplazable y bajo coste.

- 23. Tamaño 115 (h)  $\times$  275 (f)  $\times$  405 (a).
- 24. Tensión alimentación 220 v/ 50 Hz. •
- 25. Entrada de papel Frontal-horizontal.
- 26. Retroceso Por software.
- 27. Instrucciones de formateado de tablas alfanuméricas
- 28. Elevadores inferiores standard (para ubicación del papel contínuo debajo de la impresora).
- 29. Motor: paso a paso
- 30. Indicadores:
  - Conexión general
  - Fin de papel
  - On line
- 31. Interruptores ON/OFF, On line (SEL), salto de página (FF), salto de línea (LF).
- 32. Compatible con la mayor parte de software existente (incluso Commodore).

DATAMON DATAMON, S. A. REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

NAMETIE -IMPRESORAS PROFESIONALES-

- PERIFERICOS ORDENADORES
- IMPRESORAS Y MONITORES
- CONEXIONES Y ACCESORIOS



# Su Commodore 64 tiene mucho que decirle. Unidad de Disco.

El Commodore 64 es el resultado de la experiencia internacional de Commodore como líder indiscutible en el mercado de los microordenadores.

El Commodore 64 es el ordenador más completo y potente de su categoría,... pero todavía tiene mucho que decirle.

Por ejemplo su Unidad de Disco.

Sienta como aumenta notablemente la capacidad de memoria de su C-64, como agiliza la carga y descarga de programas y facilita la localización, casi instantánea, de cualquier dato.

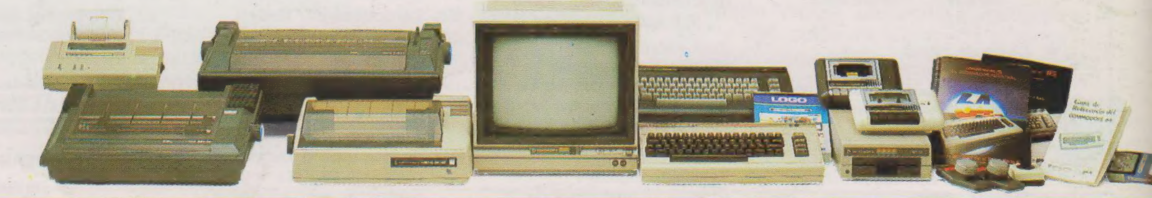
Amplie las posibilidades de su C-64, descubriendo su extensa gama de periféricos.

Ahora que ya sabe que su Commodore 64 tiene todavía mucho que decirle, prepárese a conocerle mejor.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

-170 K de capacidad - Ficheros secuenciales y relativos y de acceso directo - Unidad inteligente, con sistema operativo incorporada.





Microelectrónica y Control c/ Valencia, 49-53 08015 Barcelona - c/ Ardemans, 8 28028 Madrie Unico representante de Commodore en España.